

7.0

Elettronica

Electronics

279



7.1 Morsetti

Weidmüller



Terminal block

280



7.2 Connettori per PCB

Weidmüller



PCB connectors

285



7.3 Contenitori



Enclosures

298



Grado di protezione /
IP protection degree



Spedizione / Shipment



Accessori / Accessories



Stock / Stock



Imballo pz / Packing pcs



Attenzione / Attention



Opzioni / Options



Contattaci / Contact us



CS-LM 3,50/5,00 mm



Collegamento a staffa di serraggio / Rising clamp



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h



Disponibile anche in verde
Green available



Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297



Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing:
Wemid / Wemid

Viti/Screws:
M3

Contatti/Contact:
Legna CU stagnata / Tin CU

Passo/Pitch:
3,50 mm / 5,00 mm

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid [m²]	Flessibile / Flexible [m²]	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
PASSO 3,50mm / pitch 3,50mm											
1667750000	LM 3,50/90	2	12	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	160	300	12	10	100	on request
1667770000	LM 3,50/90	3	12	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	160	300	12	10	100	on request
1714980000	LM 3,50/135	2	12	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	160	300	12	10	100	on request
1715020000	LM 3,50/135	3	12	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	160	300	12	10	100	on request
PASSO 5,00mm / pitch 5,00mm											
1715310000	LM 5,00/90	2	12	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	18	15	500	on request
1715320000	LM 5,00/90	3	12	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	18	15	500	on request
1715350000	LM 5,00/135	2	12	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	18	15	500	on request
1715360000	LM 5,00/135	3	12	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	18	15	500	on request
1715330000	LM 5,00/180	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	18	15	500	on request
1715340000	LM 5,00/180	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	18	15	500	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

CS-LMxx/LPxx 3,50/5,00 mm



Collegamento a staffa di serraggio / Rising clamp



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h



Disponibile anche in verde
Green available



Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297



Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing:
Wemid / Wemid

Viti/Screws:
M3

Contatti/Contact:
Legna CU stagnata / Tin CU

Passo/Pitch:
3,50 mm / 5,00 mm

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid [m²]	Flessibile / Flexible [m²]	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
PASSO 3,50mm / pitch 3,50mm											
1716710000	LM1N 3,5	2	2	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	160	300	12	10	100	on request
1716720000	LM1N 3,5	3	3	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	160	300	12	10	100	on request
1703700000	LM2N 3,50	4	48	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	160	300	12	10	100	on request
1703710000	LM2N 3,50	6	48	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	160	300	12	10	100	on request
PASSO 5,00mm / pitch 5,00mm											
1594320000	LP 5,00/90	2	24	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1594330000	LP 5,00/90	3	24	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1595750000	LP 5,00/135	2	12	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1595710000	LP 5,00/135	3	12	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1761330000	LP 5,00/180	2	2	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1761340000	LP 5,00/180	3	3	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1594340000	LPP 5,00/90	2	2	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1594350000	LPP 5,00/90	3	3	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1640870000	LP1N 5,00	2	2	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1640880000	LP1N 5,00	3	3	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1635160000	LP2N 5,00	4	30	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1625560000	LP2N 5,00	6	30	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

CS-LS/LP 5,08 mm



7.1 Morsetti
Terminal block



Collegamento a staffa di serraggio / Rising clamp

Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Disponibile anche in verde
Green available

Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing:
Wemid / Wemid

Viti/Screws:
M3

Contatti/Contact:
Lega CU stagnata/Tin CU

Passo/Pitch:
5,08 mm

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid (mm ²)	Flessibile / Flexible (mm ²)	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
1810850000	LS 5,08/90	2	12	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	630	300	17,5	13,5	100	on request
1810860000	LS 5,08/90	3	12	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	630	300	17,5	13,5	100	on request
1716080000	LM 5,08/90	2	12	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	17,5	15	500	on request
1716090000	LM 5,08/90	3	12	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	17,5	15	500	on request
1716120000	LM 5,08/135	2	12	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	17,5	15	500	on request
1716120000	LM 5,08/135	3	12	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	17,5	15	500	on request
1716100000	LM 5,08/180	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	17,5	15	500	on request
1716110000	LM 5,08/180	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	17,5	15	500	on request
1592820000	LP 5,08/90	2	24	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1592830000	LP 5,08/90	3	24	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1595730000	LP 5,08/135	2	12	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1595690000	LP 5,08/135	3	12	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1753810000	LP 5,08/180	2	2	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1753820000	LP 5,08/180	3	3	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1594400000	LPP 5,08/90	2	2	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1594410000	LPP 5,08/90	3	3	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

CS-LMxx/LPxx 5,08 mm



Collegamento a staffa di serraggio / Rising clamp

Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Disponibile anche in verde
Green available

Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing:
Poliamide / Poliamide

Viti/Screws:
M3

Contatti/Contact:
Lega CU stagnata/Tin CU

Passo/Pitch:
5,08 mm

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid (mm ²)	Flessibile / Flexible (mm ²)	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
1766300000	LM1N 5,08	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	17,5	15	500	on request
1766310000	LM1N 5,08	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	17,5	15	500	on request
1766360000	LM1H 5,08	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	17,5	15	250	on request
1766370000	LM1H 5,08	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	17,5	15	250	on request
1768850000	LM2N 5,08	4	48	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	17,5	15	50	on request
1768860000	LM2N 5,08	6	48	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	17,5	15	50	on request
1769240000	LM2H 5,08	4	48	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	17,5	15	50	on request
1769250000	LM2H 5,08	6	48	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	17,5	15	50	on request
1769620000	LM3R 5,08	6	72	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	17,5	15	50	on request
1769630000	LM3R 5,08	9	72	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	17,5	15	50	on request
1640830000	LP1N 5,08	2	2	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1640840000	LP1N 5,08	3	3	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1640910000	LP1H 5,08	2	2	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1640920000	LP1H 5,08	3	3	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1635140000	LP2N 5,08	4	48	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1625540000	LP2N 5,08	6	48	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1636210000	LP2HR 5,08	4	48	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1636220000	LP2HR 5,08	6	48	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1653930000	LP3R 5,08	6	72	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1596320000	LP3R 5,08	9	72	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	20	100	on request
1755180000	LPTR 5,08*	1	1	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	32	15	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.
*Elemento di separazione. / Separating element.



CS-LP/LL 7,50 - 9,52 mm



Collegamento a staffa di serraggio / Rising clamp



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h



Disponibile anche in verde
Green available



Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297



Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing:
Wemid / Wemid

Viti/Screws:
M3

Contatti/Contact:
Lega CU stagnata/ Tin CU

Passo/Pitch:
7,50 mm / 7,62 mm / 9,52 mm

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid (m ²)	Flessibile / Flexible (m ²)	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
PASSO 7,50mm / pitch 7,50mm											
1594420000	LP 7,50/90	2	2	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	1000	300	32	20	100	on request
1594430000	LP 7,50/90	3	3	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	1000	300	32	20	100	on request
1595770000	LP 7,50/135	2	2	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	1000	300	32	20	100	on request
1595810000	LP 7,50/135	3	3	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	1000	300	32	20	100	on request
1761370000	LP 7,50/180	2	2	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	1000	300	32	20	100	on request
1761380000	LP 7,50/180	3	3	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	1000	300	32	20	100	on request
1594440000	LPP 7,50/90	2	2	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	1000	300	32	20	100	on request
1594450000	LPP 7,50/90	3	3	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	1000	300	32	20	100	on request
PASSO 7,62mm / pitch 7,62mm											
1594460000	LP 7,62/90	2	2	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	1000	300	32	20	100	on request
1594470000	LP 7,62/90	3	3	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	1000	300	32	20	100	on request
1595790000	LP 7,62/135	2	2	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	1000	300	32	20	100	on request
1595830000	LP 7,62/135	3	3	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	1000	300	32	20	100	on request
1753990000	LP 7,62/180	2	2	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	1000	300	32	20	100	on request
1753900000	LP 7,62/180	3	3	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	1000	300	32	20	100	on request
1594480000	LPP 7,62/90	2	2	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	1000	300	32	20	100	on request
1594490000	LPP 7,62/90	3	3	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	1000	300	32	20	100	on request
PASSO 9,52mm / pitch 9,52mm											
1724680000	LL 9,52/90	2	2	0,18 ... 6,0	0,22 ... 4,0	1000	300	32	30	100	on request
1724690000	LL 9,52/90	3	3	0,18 ... 6,0	0,22 ... 4,0	1000	300	32	30	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

CS-Lxx/GSE 10,00 - 15,00 mm



Collegamento a staffa di serraggio / Rising clamp



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h



Disponibile anche in verde
Green available



Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297



Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing:
Poliamide / Polyamide

Viti/Screws:
M3

Contatti/Contact:
Lega CU stagnata/ Tin CU

Passo/Pitch:
10,00 mm / 10,16 mm / 12,70 mm / 15,00 mm

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid (m ²)	Flessibile / Flexible (m ²)	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
PASSO 10,00mm / pitch 10,00mm											
1693650000	LP 10,00/90	2	24	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	1000	300	32	20	100	on request
1693660000	LP 10,00/90	3	24	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	1000	300	32	20	100	on request
9954140000	GSE 10,00/180	2	10	0,5 ... 10,0	0,5 ... 10,0	1000	300	57	40	20	on request
0478900000	GSE 10,00/180	3	10	0,5 ... 10,0	0,5 ... 10,0	1000	300	57	40	20	on request
PASSO 10,16mm / pitch 10,16mm											
1845010000	LP 10,16/90	2	4	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	1000	300	32	30	100	on request
1845020000	LP 10,16/90	3	4	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	1000	300	32	30	50	on request
1839270000	LUP 10,16/90	2	9	0,5 ... 16,0	0,5 ... 16,0	1000	300	76	58	20	on request
1839280000	LUP 10,16/90	3	9	0,5 ... 16,0	0,5 ... 16,0	1000	300	76	58	20	on request
PASSO 12,70mm / pitch 12,70mm											
1839180000	LUP 12,70/90	2	9	0,5 ... 16,0	0,5 ... 16,0	1000	600	76	58	20	on request
1839190000	LUP 12,70/90	3	9	0,5 ... 16,0	0,5 ... 16,0	1000	600	76	58	20	on request
PASSO 15,00mm / pitch 15,00mm											
1783670000	LX 15,00/90	2	8	1,5 ... 16,0	1,5 ... 25,0	1000	600	101	85	20	on request
1783680000	LX 15,00/90	3	8	1,5 ... 16,0	1,5 ... 25,0	1000	600	101	85	20	on request
1783710000	LXB 15,00/90F	2	8	1,5 ... 16,0	1,5 ... 25,0	1000	600	101	85	20	on request
1783720000	LXB 15,00/90F	3	8	1,5 ... 16,0	1,5 ... 25,0	1000	600	101	85	20	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

CS-PS/PM 3,50 - 5,08 mm



Collegamento a linguetta / Leaf spring

Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Disponibile anche in verde
Green available

Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing:
Wemid / Wemid

Viti/Screws:
M3

Contatti/Contact:
Lega CU stagnata/Tin CU

Passo/Pitch:
3,50 mm / 5,00 mm / 5,08 mm

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid (mm ²)	Flessibile / Flexible (mm ²)	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
PASSO 3,50mm / pitch 3,50mm											
1811180000	PS 3,50/90	2	24	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	320	300	17,5	10	100	on request
1811190000	PS 3,50/90	3	24	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	320	300	17,5	10	100	on request
PASSO 5,00mm / pitch 5,00mm											
1791630000	PM 5,00/90	2	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	600	300	24	15	500	on request
1791640000	PM 5,00/90	3	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	600	300	24	15	500	on request
PASSO 5,08mm / pitch 5,08mm											
1760510000	PM 5,08/90	2	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	600	300	24	15	500	on request
1760520000	PM 5,08/90	3	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	600	300	24	15	500	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

CS-LMxxZF 5,00/5,08 mm



Collegamento a molla autobloccante / With spring connection

Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Disponibile anche in verde
Green available

Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing:
Poliammide / Poliamide

Passo/Pitch:
5,00 mm / 5,08 mm

Contatti/Contact:
Lega CU stagnata/Tin CU

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid (mm ²)	Flessibile / Flexible (mm ²)	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
PASSO 5,00mm / pitch 5,00mm senza tastino / without button											
1811840000	LMZF 5,00/135	2	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	24	15	100	on request
1811850000	LMZF 5,00/135	3	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	24	15	100	on request
PASSO 5,00mm / pitch 5,00mm con tastino / with button											
1811510000	LMZFL 5,00/135	2	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	24	15	100	on request
1811520000	LMZFL 5,00/135	3	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	24	15	100	on request
PASSO 5,08mm / pitch 5,08mm 2 piani / 2 deck											
1764810000	LM2NZF 5,08	4	36	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	250	300	15	10	50	on request
1764820000	LM2NZF 5,08	6	36	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	250	300	15	10	50	on request
PASSO 5,08mm / pitch 5,08mm 3 piani / 3 deck											
1764910000	LM3NZF 5,08	6	48	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	250	300	15	10	50	on request
1764920000	LM3NZF 5,08	9	48	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	250	300	15	10	50	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.



7.1 Morsetti
Terminal block

283



CS-TOPx / LPA 5,08 - 7,62 mm

7.1 Morsetti Terminal block



Collegamento TOP / TOP connection



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h



Disponibile anche in verde
Green available



Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297



Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing:
Poliamide / Polyamide

Viti/Screws:
M3

Contatti/Contact:
Lega CU stagnata / Tin CU

Passo/Pitch:
5,08 mm / 6,35 mm / 7,62 mm

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current		Image	€
				Rigido / Solid (m²)	Flessibile / Flexible (m²)	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
PASSO 5,08mm / pitch 5,08mm											
0641960000	TOP 1,5GS/90	2	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	24	10	100	on request
0642060000	TOP 1,5GS/90	3	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	24	10	100	on request
0569960000	TOP 1,5GS/180	2	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	24	10	100	on request
0570160000	TOP 1,5GS/180	3	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	300	24	10	100	on request
1535260000	LPA-TOP/90	2	2	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	24	10	100	on request
1535360000	LPA-TOP/90	3	3	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	24	10	100	on request
1534860000	LPA-TOP/180	2	2	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	24	10	100	on request
1534960000	LPA-TOP/180	3	3	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	500	300	24	10	100	on request
PASSO 6,35mm / pitch 6,35mm											
1401760000	TOP4GS/90	2	12	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	320	300	32	30	100	on request
1650300000	TOP4GS/90	3	12	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	320	300	32	30	100	on request
1786190000	TOP4GS/180	2	12	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	320	300	32	30	100	on request
1786200000	TOP4GS/180	3	12	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	320	300	32	30	100	on request
PASSO 7,62mm / pitch 7,62mm											
0393360000	TOP1,5GS/90	2	12	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	1000	300	24	10	100	on request
0393460000	TOP 1,5GS/90	3	12	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	1000	300	24	10	100	on request
0391360000	TOP 1,5GS/180	2	12	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	1000	300	24	10	100	on request
0391460000	TOP 1,5GS/180	3	12	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	1000	300	24	10	50	on request
0289660000	TOP4GS/90	2	12	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	320	300	32	30	50	on request
0289760000	TOP4GS/90	3	12	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	320	300	32	30	50	on request
0298360000	TOP4GS/180	2	12	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	320	300	32	30	50	on request
0298460000	TOP4GS/180	3	12	0,5 ... 6,0	0,5 ... 4,0	320	300	32	30	50	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

CS-LSF-SMT 3,50 - 7,62 mm



Collegamento a molla / Push in



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h



Non affiancabili
Not Joinable



Disponibile anche in verde
Green available



Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297



Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing:
Poliamide / Polyamide

Passo/Pitch:
3,50 mm / 3,81 mm / 5,00 mm / 5,08 mm
7,50 mm / 7,62 mm

Contatti/Contact:
Lega CU stagnata / Tin CU

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current		Image	€
				Rigido / Solid (m²)	Flessibile / Flexible (m²)	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
PASSO 3,50mm / pitch 3,50mm											
1824420000	LSF-SMT/180	2	12	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	320	300	175	10	100	on request
1824430000	LSF-SMT/90	3	12	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	320	300	175	10	100	on request
1825640000	LSF-SMT/180	2	12	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	320	300	175	10	100	on request
1825650000	LSF-SMT/180	3	12	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	320	300	175	10	100	on request
PASSO 3,81mm / pitch 3,81mm											
1824620000	LSF-SMT/90	2	12	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	320	300	175	10	100	on request
1824630000	LSF-SMT/90	3	12	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	320	300	175	10	100	on request
1825790000	LSF-SMT/180	2	12	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	320	300	175	10	100	on request
1825800000	LSF-SMT/180	3	12	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	320	300	175	10	100	on request
PASSO 5,00mm / pitch 5,00mm											
1824740000	LSF-SMT/90	2	8	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	500	300	175	10	100	on request
1824750000	LSF-SMT/90	3	8	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	500	300	175	10	100	on request
1825960000	LSF-SMT/180	2	8	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	500	300	175	10	100	on request
1825970000	LSF-SMT/180	3	8	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	500	300	175	10	100	on request
PASSO 5,08mm / pitch 5,08mm											
1824810000	LSF-SMT/90	2	8	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	500	300	175	10	100	on request
1824820000	LSF-SMT/90	3	8	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	500	300	175	10	100	on request
1826040000	LSF-SMT/180	2	8	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	500	300	175	10	100	on request
1826060000	LSF-SMT/180	3	8	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	500	300	175	10	100	on request
PASSO 7,50mm / pitch 7,50mm											
1824950000	LSF-SMT/90	2	8	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	800	300	175	10	100	on request
1824960000	LSF-SMT/90	3	8	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	800	300	175	10	100	on request
1826130000	LSF-SMT/180	2	8	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	800	300	175	10	100	on request
1826140000	LSF-SMT/180	3	8	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	800	300	175	10	100	on request
PASSO 7,62mm / pitch 7,62mm											
1824950000	LSF-SMT/90	2	8	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	800	300	175	10	100	on request
1824960000	LSF-SMT/90	3	8	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	800	300	175	10	100	on request
1826210000	LSF-SMT/180	2	8	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	800	300	175	10	100	on request
1826220000	LSF-SMT/180	3	8	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	800	300	175	10	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

CS-B2L 3,5 mm



Collegamento a molla autobloccante / With spring connection

Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Non affiancabili
Not Joinable

Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing:

Poliamide / Polyamide

Passo/Pitch:

3,50 mm

Contatti/Contact:

Lega CU stagnata/Tin CU

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid (mm ²)	Flessibile / Flexible (mm ²)	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
FEMMINA / SOCKET											
1727640000	B2L 3,5	6	36	0,5 ... 1,0	0,5 ... 1,0	80	150	10	10	50	on request
1727650000	B2L 3,5	8	36	0,5 ... 1,0	0,5 ... 1,0	80	150	10	10	50	on request
1748170000	B2L 3,5 F	6	36	0,5 ... 1,0	0,5 ... 1,0	80	150	10	10	50	on request
1748180000	B2L 3,5 F	8	36	0,5 ... 1,0	0,5 ... 1,0	80	150	10	10	50	on request
1748490000	B2L 3,5 LH	6	36	0,5 ... 1,0	0,5 ... 1,0	80	150	10	10	50	on request
1748500000	B2L 3,5 LH	8	36	0,5 ... 1,0	0,5 ... 1,0	80	150	10	10	50	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

CS-S2L-SMT 3,5 mm



Collegamento a saldare / Solder connection

Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Non affiancabili
Not Joinable

Disponibile nella versione a nastro
Available tape version

Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing:

LCP / LCP

Passo/Pitch:

3,50 mm

Contatti/Contact:

Lega CU stagnata/Tin CU

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid (mm ²)	Flessibile / Flexible (mm ²)	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
MASCHIO / MALE											
1794210000	S2L-SMT/90G BOX	6	36	-	-	50	150	10	10	50	on request
1794220000	S2L-SMT/90G BOX	8	36	-	-	50	150	10	10	50	on request
1794860000	S2L-SMT/90LF BOX	6	36	-	-	50	150	10	10	50	on request
1794870000	S2L-SMT/90LF BOX	8	36	-	-	50	150	10	10	50	on request
1794530000	S2L-SMT/180G BOX	6	36	-	-	50	150	10	10	50	on request
1794540000	S2L-SMT/180G BOX	8	36	-	-	50	150	10	10	50	on request
1795200000	S2L-SMT/180LF BOX	6	36	-	-	50	150	10	10	50	on request
1795210000	S2L-SMT/180LF BOX	8	36	-	-	50	150	10	10	50	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.



CS-BL 3,5 mm



- Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h
- Non affiancabili
Not Joinable
- Disponibile anche in nero
Available black version
- Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297
- Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing: Poliammide / Polyamide
Viti/Screws: M3

Contatti/Contact: Lega CU stagnata / Tin CU
Passo/Pitch: 3,50 mm

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid [mm ²]	Flessibile / Flexible [mm ²]	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
FEMMINA / SOCKET											
1597360000	BL 3,5/180	2	24	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	17	10	100	on request
1597370000	BL 3,5/180	3	24	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	17	10	100	on request
1606640000	BL 3,5/180 F	2	24	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	17	10	100	on request
1606650000	BL 3,5/180 F	3	24	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	17	10	100	on request
1687650000	BL 3,5/180 LH	2	24	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	17	10	100	on request
1687660000	BL 3,5/180 LH	3	24	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	17	10	100	on request
1638550000	BL 3,5/90	2	24	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	17	8	100	on request
1638560000	BL 3,5/90	3	24	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	17	8	100	on request
1639010000	BL 3,5/90 F	2	24	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	17	8	100	on request
1639020000	BL 3,5/90 F	3	24	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	17	8	100	on request
1639470000	BL 3,5/270	2	24	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	17	8	100	on request
1639480000	BL 3,5/270	3	24	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	17	8	100	on request
1639930000	BL 3,5/270 F	2	24	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	17	8	100	on request
1639940000	BL 3,5/270 F	3	24	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	17	8	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

CS-BLZF 3,5 mm



- Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h
- Non affiancabili
Not Joinable
- Disponibile anche in nero
Available black version
- Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297
- Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing: PBT / PBT
Passo/Pitch: 3,50 mm

Contatti/Contact: Lega CU stagnata / Tin CU

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid [mm ²]	Flessibile / Flexible [mm ²]	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
FEMMINA / SOCKET											
1690190000	BLZF 3,5/180	2	24	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	14,5	10	100	on request
1690200000	BLZF 3,5/180	3	24	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	14,5	10	100	on request
1690880000	BLZF 3,5/180 F	2	24	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	14,5	10	100	on request
1690890000	BLZF 3,5/180 F	3	24	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	14,5	10	100	on request
1691570000	BLZF 3,5/180 LH	2	24	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	14,5	10	100	on request
1691580000	BLZF 3,5/180 LH	3	24	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	14,5	10	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

CS-SL-SMT 3,5 mm



Collegamento a saldare / Soldering connection

Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Disponibile nella versione a nastro e 1,5 mm
Available tape version and 1,5 mm

Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing:
LCP / LCP

Passo/Pitch:
3,50 mm

Contatti/Contact:
Lega CU stagnata/Tin CU

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid [m ²]	Flessibile / Flexible [m ²]	IEC [V]	UL [V]	IEC [A]	UL [A]		
MASCHIO / MALE											
1841630000	SL-SMT 3,5/90 G	2	24	-	-	250	300	15	10	100	on request
1841640000	SL-SMT 3,5/90 G	3	24	-	-	250	300	15	10	100	on request
1842080000	SL-SMT 3,5/90 F	2	24	-	-	250	300	15	10	100	on request
1842090000	SL-SMT 3,5/90 F	3	24	-	-	250	300	15	10	100	on request
1841860000	SL-SMT 3,5/90 LF	2	24	-	-	250	300	15	10	100	on request
1841870000	SL-SMT 3,5/90 LF	3	24	-	-	250	300	15	10	100	on request
1842320000	SL-SMT 3,5/180 G	2	24	-	-	250	300	15	10	100	on request
1842330000	SL-SMT 3,5/180 G	3	24	-	-	250	300	15	10	100	on request
1842770000	SL-SMT 3,5/180 F	2	24	-	-	250	300	15	10	100	on request
1842780000	SL-SMT 3,5/180 F	3	24	-	-	250	300	15	10	100	on request
1842540000	SL-SMT 3,5/180 LF	2	24	-	-	250	300	15	10	100	on request
1842550000	SL-SMT 3,5/180 LF	3	24	-	-	250	300	15	10	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

CS-SL 3,5 mm



Collegamento a saldare / Soldering connection

Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing:
Poliamide / Poliamide

Passo/Pitch:
3,50 mm

Contatti/Contact:
Lega CU stagnata/Tin CU

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid [m ²]	Flessibile / Flexible [m ²]	IEC [V]	UL [V]	IEC [A]	UL [A]		
MASCHIO / MALE											
1597210000	SL 3,5/90	2	24	-	-	250	300	17	10	100	on request
1597220000	SL 3,5/90	3	24	-	-	250	300	17	10	100	on request
1605070000	SL 3,5/90 G	2	24	-	-	250	300	17	10	100	on request
1605080000	SL 3,5/90 G	3	24	-	-	250	300	17	10	100	on request
1607040000	SL 3,5/90 F	2	24	-	-	250	300	17	10	100	on request
1607050000	SL 3,5/90 F	3	24	-	-	250	300	17	10	100	on request
1604770000	SL 3,5/180	2	24	-	-	250	300	17	10	100	on request
1604780000	SL 3,5/180	3	24	-	-	250	300	17	10	100	on request
1604470000	SL 3,5/180 G	2	24	-	-	250	300	17	10	100	on request
1604480000	SL 3,5/180 G	3	24	-	-	250	300	17	10	100	on request
1607500000	SL 3,5/180 F	2	24	-	-	250	300	17	10	100	on request
1607510000	SL 3,5/180 F	3	24	-	-	250	300	17	10	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.



CS-BL-SMT 3,81 mm



Collegamento a molla / Push in



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h



Non affiancabili
Not Joinable



Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297



Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing:
LCP / LCP

Passo/Pitch:
3,81 mm

Contatti/Contact:
Legna CU stagnata / Tin CU

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid [m ²]	Flessibile / Flexible [m ²]	IEC [V]	UL [V]	IEC [A]	UL [A]		
FEMMINA / SOCKET											
1969890000	BCF3,81/180	2	18	1,5	1,5	320	300	175	10	50	on request
1969920000	BCF3,81/180	3	18	1,5	1,5	320	300	175	10	50	on request
1971500000	BCF3,81/180F	2	18	1,5	1,5	320	300	175	10	50	on request
1971570000	BCF3,81/180F	3	18	1,5	1,5	320	300	175	10	50	on request
1972600000	BCF3,81/180LR	2	18	1,5	1,5	320	300	175	10	50	on request
1972610000	BCF3,81/180LR	3	18	1,5	1,5	320	300	175	10	50	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

CS-BL 3,81 mm



Collegamento a staffa di serraggio / Rising clamp



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h



Non affiancabili
Not Joinable



Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297



Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing:
LCP / LCP

Viti/Screws:
M3

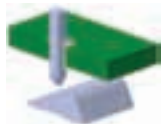
Contatti/Contact:
Legna CU stagnata / Tin CU

Passo/Pitch:
3,81 mm

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid [m ²]	Flessibile / Flexible [m ²]	IEC [V]	UL [V]	IEC [A]	UL [A]		
FEMMINA / SOCKET											
1792770000	BL 3,81/180	2	16	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	175	14	50	on request
1792780000	BL 3,81/180	3	16	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	175	14	50	on request
1792950000	BL 3,81/180 F	2	16	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	175	14	50	on request
1792960000	BL 3,81/180 F	3	16	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	175	14	50	on request
1798500000	BL 3,81/90	2	16	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	175	14	50	on request
1798120000	BL 3,81/90	3	16	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	175	14	50	on request
1798780000	BL 3,81/90 F	2	16	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	175	14	50	on request
1798140000	BL 3,81/90 F	3	16	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	175	14	50	on request
1798940000	BL 3,81/270	2	16	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	175	14	50	on request
1798160000	BL 3,81/270	3	16	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	175	14	50	on request
1799100000	BL 3,81/270 F	2	16	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	175	14	50	on request
1798180000	BL 3,81/270 F	3	16	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	250	300	175	14	50	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

CS-SL 3,81 mm



Collegamento a saldare / Soldering connection

Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing:

LCP / LCP

Passo/Pitch:

3,81 mm

Contatti/Contact:

Lega CU stagnata/Tin CU

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid [mm ²]	Flessibile / Flexible [mm ²]	IEC [V]	UL [V]	IEC [A]	UL [A]		
MASCHIO / MALE											
1793130000	SL 3,81/90 G	2	16	-	-	250	300	17,5	14	50	on request
1793140000	SL 3,81/90 G	3	16	-	-	250	300	17,5	14	50	on request
1793330000	SL 3,81/90 F	2	16	-	-	250	300	17,5	14	50	on request
1793340000	SL 3,81/90 F	3	16	-	-	250	300	17,5	14	50	on request
1793520000	SL 3,81/180 G	2	16	-	-	250	300	17,5	14	50	on request
1793530000	SL 3,81/180 G	3	16	-	-	250	300	17,5	14	50	on request
1793700000	SL 3,81/180 F	2	16	-	-	250	300	17,5	14	50	on request
1793710000	SL 3,81/180 F	3	16	-	-	250	300	17,5	14	50	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

CS-SL-SMT 3,81 mm



Collegamento a saldare / Soldering connection

Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Disponibile nella versione a nastro e 1,5 mm
Available tape version and 1,5 mm

Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing:

Poliammide / Poliamide

Viti/Screws:

M3

Contatti/Contact:

Lega CU stagnata/Tin CU

Passo/Pitch:

3,81 mm

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid [mm ²]	Flessibile / Flexible [mm ²]	IEC [V]	UL [V]	IEC [A]	UL [A]		
MASCHIO / MALE											
1862460000	SL-SMT 3,81/90 G	2	16	-	-	320	300	14,5	8	50	on request
1842480000	SL-SMT 3,81/90 G	3	16	-	-	320	300	14,5	8	50	on request
1863670000	SL-SMT 3,81/90 LF	2	16	-	-	320	300	14,5	8	50	on request
1863680000	SL-SMT 3,81/90 LF	3	16	-	-	320	300	14,5	8	50	on request
1862920000	SL-SMT 3,81/180 G	2	16	-	-	320	300	14,5	8	50	on request
1862940000	SL-SMT 3,81/180 G	3	16	-	-	320	300	14,5	8	50	on request
1863230000	SL-SMT 3,81/180 LF	2	16	-	-	320	300	14,5	8	50	on request
1863250000	SL-SMT 3,81/180 LF	3	16	-	-	320	300	14,5	8	50	on request
1793130000	SL 3,81/90 G	2	16	-	-	320	300	14,5	8	50	on request
1793140000	SL 3,81/90 G	3	16	-	-	320	300	14,5	8	50	on request
1793330000	SL 3,81/90 F	2	16	-	-	320	300	14,5	8	50	on request
1793340000	SL 3,81/90 F	3	16	-	-	320	300	14,5	8	50	on request
1793520000	SL 3,81/180 G	2	16	-	-	320	300	14,5	8	50	on request
1793530000	SL 3,81/180 G	3	16	-	-	320	300	14,5	8	50	on request
1793700000	SL 3,81/180 F	2	16	-	-	320	300	14,5	8	50	on request
1793710000	SL 3,81/180 F	3	16	-	-	320	300	14,5	8	50	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.





CS-BLZ/BLDT 5,00/5,08 mm



- Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h
- Non affiancabili
Not Joinable
- Disponibile anche in nero
Available black version
- Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297
- Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing: LCP / LCP
Viti/Screws: M3
Contatti/Contact: Lega CU stagnata / Tin CU
Passo/Pitch: 5,00 mm / 5,08 mm






CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid [mm²]	Flessibile / Flexible [mm²]	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
FEMMINA / SOCKET											
PASSO 5,00mm / pitch 5,00mm											
1571350000	BLZ 5,00/180	2	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	15	100	on request
1571360000	BLZ 5,00/180	3	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	15	100	on request
1635940000	BLZ 5,00/90	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1635950000	BLZ 5,00/90	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1898820000	BLZ 5,00/90 F	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1898830000	BLZ 5,00/90 F	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1637120000	BLZ 5,00/90 B	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1637130000	BLZ 5,00/90 B	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1637580000	BLZ 5,00/270	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1637590000	BLZ 5,00/270	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1911080000	BLZ 5,00/270 F	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1911090000	BLZ 5,00/270 F	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1638040000	BLZ 5,00/270 B	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1638050000	BLZ 5,00/270 B	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
PASSO 5,08mm / pitch 5,08mm											
1526460000	BLZ 5,08/180	2	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	15	100	on request
1526560000	BLZ 5,08/180	3	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	15	100	on request
1802830000	BLZ 5,08/180 F	2	22	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	15	100	on request
1802840000	BLZ 5,08/180 F	3	22	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	15	100	on request
1552760000	BLZ 5,08/90	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1552860000	BLZ 5,08/90	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1888560000	BLZ 5,08/90 F	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1888800000	BLZ 5,08/90 F	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1892190000	BLZ 5,08 LH	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1892200000	BLZ 5,08 LH	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1851200000	BLZ 5,08 LR	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1851210000	BLZ 5,08 LR	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1555060000	BLZ 5,08/90 B	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1555160000	BLZ 5,08/90 B	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1557360000	BLZ 5,08/270	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1557460000	BLZ 5,08/270	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1894390000	BLZ 5,08/270 F	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1894400000	BLZ 5,08/270 F	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1892400000	BLZ 5,08/270 LH	15	15	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1892410000	BLZ 5,08/270 LH	16	16	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1893900000	BLZ 5,08/270 LR	15	15	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1893910000	BLZ 5,08/270 LR	16	16	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1558660000	BLZ 5,08/270 B	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1559760000	BLZ 5,08/270 B	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	15	10	100	on request
1741640000	BLZ 5,08/225	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	16,5	10	100	on request
1741650000	BLZ 5,08/225	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	16,5	10	100	on request
1742100000	BLZ 5,08/225 B	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	16,5	10	100	on request
1742110000	BLZ 5,08/225 B	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	16,5	10	100	on request
1644730000	BLDT 5,08	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	14	10	100	on request
1644740000	BLDT 5,08	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	14	10	100	on request
1651740000	BLDT 5,08 B	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	14	10	100	on request
1651750000	BLDT 5,08 B	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	14	10	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

CS-BLT 5,08 mm




Collegamento TOP / TOP connection

-  Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h
-  Non affiancabili
Not Joinable
-  Disponibile anche in nero
Available black version
-  Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297
-  Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing: PBT / PBT **Passo/Pitch:** 5,08 mm

Contatti/Contact: Lega CU stagnata/Tin CU






CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid (mm ²)	Flessibile / Flexible (mm ²)	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
FEMMINA / SOCKET											
1499560000	BLT 5,08	2	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	17	10	100	on request
1499660000	BLT 5,08	3	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	17	10	100	on request
1889960000	BLT 5,08 LH	2	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	17	10	100	on request
1889970000	BLT 5,08 LH	3	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	17	10	100	on request
1890220000	BLT 5,08 LR	2	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	17	10	100	on request
1890230000	BLT 5,08 LR	3	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	17	10	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

CS-BL 5,08 mm




Collegamento a linguetta con staffa / Leaf spring

-  Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h
-  Non affiancabili
Not Joinable
-  Disponibile anche in nero
Available black version
-  Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297
-  Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing: PBT / PBT **Viti/Screws:** M3

Contatti/Contact: Lega CU stagnata/Tin CU **Passo/Pitch:** 5,08 mm

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid (mm ²)	Flessibile / Flexible (mm ²)	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
FEMMINA / SOCKET											
PASSO 5,00mm / pitch 5,00mm											
1723110000	BL 5,00	2	16	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	400	300	14	10	100	on request
1723120000	BL 5,00	3	16	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	400	300	14	10	100	on request
PASSO 5,08mm / pitch 5,08mm											
1716320000	BL 5,08	2	16	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	400	300	14	10	100	on request
1716330000	BL 5,08	3	16	0,5 ... 1,5	0,5 ... 1,5	400	300	14	10	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.



CS-BLIDC 5,08 mm



Collegamento a perforazione isolante (IDC) / IDC connection

- Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h
- Non affiancabili
Not Joinable
- Disponibile anche in nero
Available black version
- Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297
- Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing: PBT / PBT Passo/Pitch: 5,08 mm

Contatti/Contact: Lega CU stagnata / Tin CU

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid [mm ²]	Flessibile / Flexible [mm ²]	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
FEMMINA / SOCKET											
1724940000	BLIDC 5,08	2	12	0,5 ... 0,75	0,5 ... 0,75	250	300	9	5	100	on request
1724950000	BLIDC 5,08	3	12	0,5 ... 0,75	0,5 ... 0,75	250	300	9	5	100	on request
1759500000	BLIDC 5,08 B	2	12	0,5 ... 0,75	0,5 ... 0,75	250	300	9	5	100	on request
1759510000	BLIDC 5,08 B	3	12	0,5 ... 0,75	0,5 ... 0,75	250	300	9	5	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

CS-BLZF 5,08 mm



Collegamento a molla autobloccante / With spring connection

- Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h
- Non affiancabili
Not Joinable
- Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297
- Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

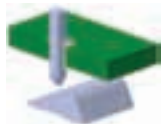
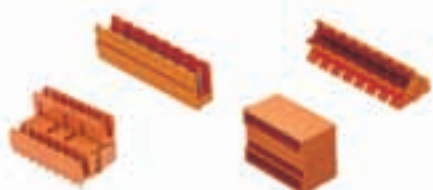
SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing: LCP / LCP Passo/Pitch: 5,08 mm

Contatti/Contact: Lega CU stagnata / Tin CU

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid [mm ²]	Flessibile / Flexible [mm ²]	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
FEMMINA / SOCKET											
1707460000	BLZF 5,08/180	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	17	15	100	on request
1707470000	BLZF 5,08/180	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	17	15	100	on request
1895720000	BLZF 5,08/180 LH	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	17	15	100	on request
1895730000	BLZF 5,08/180 LH	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	17	15	100	on request
1851410000	BLZF 5,08/180 LR	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	17	15	100	on request
1851420000	BLZF 5,08/180 LR	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	17	15	100	on request
1803330000	BLZF 5,08/180 F	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	17	15	100	on request
1803340000	BLZF 5,08/180 F	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	17	15	100	on request
1670790000	BLZF 5,08/90	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	16,5	10	100	on request
1670800000	BLZF 5,08/90	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	16,5	10	100	on request
1671250000	BLZF 5,08/90 B	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	16,5	10	100	on request
1671260000	BLZF 5,08/90 B	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	16,5	10	100	on request
1671940000	BLZF 5,08/270	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	16,5	10	100	on request
1671950000	BLZF 5,08/270	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	16,5	10	100	on request
1672400000	BLZF 5,08/270 B	2	2	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	16,5	10	100	on request
1672410000	BLZF 5,08/270 B	3	3	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	16,5	10	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.



Collegamento a saldare / Soldering connection

Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing:
LCP / LCP

Passo/Pitch:
5,00 mm / 5,08 mm

Contatti/Contact:
Lega CU stagnata/Tin CU

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid {m ² }	Flessibile / Flexible {m ² }	IEC {V}	UL {V}	IEC {A}	UL {A}		
MASCHIO / MALE											
PASSO 5,00mm/pitch 5,00mm											
1571130000	SL 5,00/90	2	24	-	-	400	300	18	15	100	on request
1571140000	SL 5,00/90	3	24	-	-	400	300	18	15	100	on request
1580860000	SL 5,00/90 B	2	24	-	-	400	300	18	15	100	on request
1580870000	SL 5,00/90 B	3	24	-	-	400	300	18	15	100	on request
1581320000	SL 5,00/180	2	24	-	-	400	300	18	15	100	on request
1581330000	SL 5,00/180	3	24	-	-	400	300	18	15	100	on request
1581780000	SL 5,00/180 B	2	24	-	-	400	300	18	15	100	on request
1581790000	SL 5,00/180 B	3	24	-	-	400	300	18	15	100	on request
1630250000	SL 5,00/135	2	24	-	-	400	300	17	15	100	on request
1630260000	SL 5,00/135	3	24	-	-	400	300	17	15	100	on request
1630480000	SL 5,00/135 B	2	24	-	-	400	300	17	15	100	on request
1630490000	SL 5,00/135 B	3	24	-	-	400	300	17	15	100	on request
1614350000	SLD 5,00/90 G	4	48	-	-	400	300	11	10	50	on request
1614360000	SLD 5,00/90 G	6	48	-	-	400	300	11	10	50	on request
1614810000	SLD 5,00/180 G	4	48	-	-	400	300	11	10	50	on request
1614820000	SLD 5,00/180 G	6	48	-	-	400	300	11	10	50	on request
PASSO 5,08mm/pitch 5,08mm											
1508060000	SL 5,08/90	2	24	-	-	400	300	18	15	100	on request
1508160000	SL 5,08/90	3	24	-	-	400	300	18	15	100	on request
1510360000	SL 5,08/90 B	2	24	-	-	400	300	18	15	100	on request
1510460000	SL 5,08/90 B	3	24	-	-	400	300	18	15	100	on request
1517260000	SL 5,08/180	2	24	-	-	400	300	18	15	100	on request
1517360000	SL 5,08/180	3	24	-	-	400	300	18	15	100	on request
1519560000	SL 5,08/180 B	2	24	-	-	400	300	18	15	100	on request
1519660000	SL 5,08/180 B	3	24	-	-	400	300	18	15	100	on request
1603060000	SL 5,08/135	2	24	-	-	400	300	17	15	100	on request
1603070000	SL 5,08/135	3	24	-	-	400	300	17	15	100	on request
1605530000	SL 5,08/135 B	2	24	-	-	400	300	17	15	100	on request
1605540000	SL 5,08/135 B	3	24	-	-	400	300	17	15	100	on request
1725170000	SLD 5,08V/90	4	48	-	-	400	300	17	10	50	on request
1725180000	SLD 5,08V/90	6	48	-	-	400	300	17	10	50	on request
1726280000	SLD 5,08V/90 B	4	48	-	-	400	300	17	10	50	on request
1726290000	SLD 5,08V/90 B	6	48	-	-	400	300	17	10	50	on request
1725650000	SLD 5,08V/180	4	48	-	-	400	300	17	10	50	on request
1725660000	SLD 5,08V/180	6	48	-	-	400	300	17	10	50	on request
1726740000	SLD 5,08V/180 B	4	48	-	-	400	300	17	10	50	on request
1726750000	SLD 5,08V/180 B	6	48	-	-	400	300	17	10	50	on request
1601790000	SLD 5,08/90 G	4	48	-	-	400	300	11	10	50	on request
1601800000	SLD 5,08/90 G	6	48	-	-	400	300	11	10	50	on request
1602390000	SLD 5,08/180 G	4	48	-	-	400	300	11	10	50	on request
1602400000	SLD 5,08/180 G	6	48	-	-	400	300	11	10	50	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.



CS-SLxx-xxx 5,00/5,08 mm



Collegamento a saldare / Soldering connection



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h



Disponibile nella versione a nastro e 1,5 mm
Available tape version and 1,5 mm



Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297



Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing:
LCP / LCP

Passo/Pitch:
5,00 mm / 5,08 mm

Contatti/Contact:
Legna CU stagnata / Tin CU

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current		🚚	€
				Rigido / Solid [mm ²]	Flessibile / Flexible [mm ²]	IEC [V]	UL [V]	IEC [A]	UL [A]		
MASCHIO / MALE											
PASSO 5,00mm / pitch 5,00mm											
1839890000	SL-SMT 5,00/90	2	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1839900000	SL-SMT 5,00/90	3	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1840120000	SL-SMT 5,00/90 G	2	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1840130000	SL-SMT 5,00/90 G	3	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1840350000	SL-SMT 5,00/90 LF	2	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1840360000	SL-SMT 5,00/90 LF	3	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1840920000	SL-SMT 5,00/180	2	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1840930000	SL-SMT 5,00/180	3	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1841160000	SL-SMT 5,00/180 G	2	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1841170000	SL-SMT 5,00/180 G	3	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1841390000	SL-SMT 5,00/180 LF	2	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1841400000	SL-SMT 5,00/180 LF	3	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
PASSO 5,08mm / pitch 5,08mm											
1779950000	SL-SMT 5,08/90	2	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1779960000	SL-SMT 5,08/90	3	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1780180000	SL-SMT 5,08/90 G	2	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1780190000	SL-SMT 5,08/90 G	3	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1837630000	SL-SMT 5,08/90 F	2	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1837640000	SL-SMT 5,08/90 F	3	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1780410000	SL-SMT 5,08/90 LF	2	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1780420000	SL-SMT 5,08/90 LF	3	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1837980000	SL-SMT 5,08/180	2	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1837990000	SL-SMT 5,08/180	3	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1838210000	SL-SMT 5,08/180 G	2	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1838220000	SL-SMT 5,08/180 G	3	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1837860000	SL-SMT 5,08/180 F	2	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1820600000	SL-SMT 5,08/180 F	3	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1838440000	SL-SMT 5,08/180 LF	2	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1838450000	SL-SMT 5,08/180 LF	3	24	-	-	400	300	19	15	100	on request
1828770000	SLDV-THR 5,08/180 F	2	26	-	-	400	300	15	10	50	on request
1828780000	SLDV-THR 5,08/180 F	3	26	-	-	400	300	15	10	50	on request
1829010000	SLDV-THR 5,08/180 FLF	2	26	-	-	400	300	15	10	50	on request
1829020000	SLDV-THR 5,08/180 FLF	3	26	-	-	400	300	15	10	50	on request
1877470000	SL-SMT 5,08/270 GL	2	8	-	-	400	300	19	15	100	on request
1877490000	SL-SMT 5,08/270 GL	3	8	-	-	400	300	19	15	100	on request
1876850000	SL-SMT 5,08/270 FL	2	8	-	-	400	300	19	15	100	on request
1876860000	SL-SMT 5,08/270 FL	3	8	-	-	400	300	19	15	100	on request
1877370000	SL-SMT 5,08/270 GH	2	8	-	-	400	300	15	10	100	on request
1877380000	SL-SMT 5,08/270 GH	3	8	-	-	400	300	15	10	100	on request
1877190000	SL-SMT 5,08/270 FH	2	8	-	-	400	300	15	10	100	on request
1877210000	SL-SMT 5,08/270 FH	3	8	-	-	400	300	15	10	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

CS-SLDF 5,08 mm



Collegamento a spina piatta o a saldare / Spadeor soldering connection

- Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h
- Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297
- Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/ Housing: PBT / PBT **Passo/ Pitch:** 5,08 mm
Contatti/ Contact: Lega CU stagnata/ Tin CU

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid (mm ²)	Flessibile / Flexible (mm ²)	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
MASCHIO / MALE											
1599130000	SLDF 5,08	2	16	-	-	400	300	15	10	100	on request
1599140000	SLDF 5,08	3	16	-	-	400	300	15	10	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

CS-SLS 5,08 mm



Collegamento a staffa di serraggio / Rising clamp

- Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h
- Non affiancabili
Not Joinable
- Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297
- Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/ Housing: PBT / PBT **Viti/ Screws:** M3
Contatti/ Contact: Lega CU stagnata/ Tin CU **Passo/ Pitch:** 5,08 mm

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid (mm ²)	Flessibile / Flexible (mm ²)	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
MASCHIO / MALE											
1627240000	SLS 5,08/180 B	2	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	21,5	15	100	on request
1627250000	SLS 5,08/180 B	3	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	21,5	15	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

CS-SLT 5,08 mm



Collegamento TOP / TOP connection

- Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h
- Non affiancabili
Not Joinable
- Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297
- Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/ Housing: PBT / PBT **Viti/ Screws:** M3
Contatti/ Contact: Lega CU stagnata/ Tin CU **Passo/ Pitch:** 5,08 mm

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid (mm ²)	Flessibile / Flexible (mm ²)	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
MASCHIO / MALE											
1611710000	SLT 5,08 B	2	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	16	10	100	on request
1611720000	SLT 5,08 B	3	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	16	10	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.



CS-SLZF 5,08 mm



Collegamento a molla autobloccante / With spring connection



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h



Non affiancabili
Not Joinable



Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297



Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing:
PBT / PBT

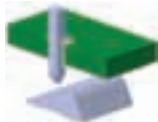
Passo/Pitch:
5,08 mm

Contatti/Contact:
Lega CU stagnata / Tin CU

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid [mm ²]	Flessibile / Flexible [mm ²]	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
MASCHIO/ MALE											
1710210000	SLZF 5,08/180 B	2	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	23	15	100	on request
1710220000	SLZF 5,08/180 B	3	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	23	15	100	on request
1673550000	SLZF 5,08/90 B	2	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	20,5	15	100	on request
1673560000	SLZF 5,08/90 B	3	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	20,5	15	100	on request
1706140000	SLZF 5,08/270 B	2	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	20,5	15	100	on request
1706150000	SLZF 5,08/270 B	3	24	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	400	300	20,5	15	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

CS-RSV 1,6 - 5,00 mm



Collegamento a saldare / Soldering connection



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h



Disponibile nella versione 4,5 mm
Available version 4,5 mm



Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297



Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS

Materiale/Housing:
LCP / LCP

Passo/Pitch:
5,00 mm

Contatti/Contact:
Lega CU stagnata / Tin CU

CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid [mm ²]	Flessibile / Flexible [mm ²]	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
MASCHIO-FEMMINA MALE-SOCKET											
1440500000	RSV 1,6 LS SN	4	36	-	-	500	300	14	10	100	on request
1441500000	RSV 1,6 LS SN	6	36	-	-	500	300	14	10	50	on request
1440900000	RSV 1,6 LSF SN	4	36	-	-	500	300	14	10	100	on request
1441900000	RSV 1,6 LSF SN	6	36	-	-	500	300	14	10	50	on request
1440300000	RSV 1,6 LB SN	4	36	-	-	500	300	14	10	100	on request
1441300000	RSV 1,6 LB SN	6	36	-	-	500	300	14	10	50	on request
1440700000	RSV 1,6 LBF SN	4	36	-	-	500	300	14	10	100	on request
1441700000	RSV 1,6 LBF SN	6	36	-	-	500	300	14	10	50	on request
1440400000	RSV 1,6 LS AU	4	36	-	-	500	300	14	10	100	on request
1441400000	RSV 1,6 LS AU	6	36	-	-	500	300	14	10	50	on request
1440800000	RSV 1,6 LSF AU	4	36	-	-	500	300	14	10	100	on request
1441800000	RSV 1,6 LSF AU	6	36	-	-	500	300	14	10	50	on request
1440200000	RSV 1,6 LB AU	4	36	-	-	500	300	14	10	100	on request
1441200000	RSV 1,6 LB AU	6	36	-	-	500	300	14	10	50	on request
1440600000	RSV 1,6 LBF AU	4	36	-	-	500	300	14	10	100	on request
1441600000	RSV 1,6 LBF AU	6	36	-	-	500	300	14	10	50	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.


CS-RSV 1,6 - 5,00 mm



 Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

 Disponibile anche in nero
Available black version

 Accessori disponibili a pag. 297
Accessories available to pag. 297

 Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

SPECIFICHE TECNICHE / GENERAL SPECIFICATIONS


Materiale/Housing:
PBT / PBT

Passo/Pitch:
5,00 mm

Contatti/Contact:
Lega CU stagnata/Tin CU



Collegamento a crimpare / Crimping connection


CODICE code	Tipo Type	Poli Poles	Max Poli Max Poles	Sezione conduttore Wire section		Tensione Voltage		Corrente Current			€
				Rigido / Solid (mm ²)	Flessibile / Flexible (mm ²)	IEC (V)	UL (V)	IEC (A)	UL (A)		
MASCHIO-FEMMINA MALE-SOCKET											
1413100000	RSV 1,6 CS	4	36	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	600	17	10	25	on request
1414100000	RSV 1,6 CS	6	36	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	600	17	10	25	on request
1413000000	RSV 1,6 CB	4	36	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	600	17	10	25	on request
1414000000	RSV 1,6 CB	6	36	0,5 ... 2,5	0,5 ... 2,5	630	600	17	10	25	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

ACCESSORI PER MORSETTI / TERMINAL BLOCK ACCESSORIES

STRISCE DI SIGLATURA / IDENTIFICATION STRIPES




 Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

ACCESSORI CONNETTORI PER PCB / PCB CONNECTORS ACCESSORIES

STRISCE DI SIGLATURA / IDENTIFICATION STRIPES



 Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information


ELEMENTO DI CODIFICA / POLARIZATION KEY



 Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information


IMPUGNATURA FERMA CAVO / HANDLING CABLE CLAMP



 Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

BLOCCHETTO DI FISSAGGIO / FIXING BLOCK



 Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

Modulare MRC-AL 68 mm



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h



Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information



Materiale: tecnopolimero UL94-V0 - RAL7035

Material: technopolymer UL94-V0 - RAL7035

Contentore modulare da 1 a 9 unità per montaggio su guida Omega DIN-EN 50022. Atto a contenere strumentazione analogica o digitale. Il bloccaggio fra base e coperchio avviene a scatto o tramite viti. Si possono alloggiare morsetti fissi di qualsiasi passo.

Modular Housing 1 to 9 unit long, for mounting on Omega rail acc. to DIN-EN 50022. It's suitable to house analogue and digital instrumentation. Screwed or snap-in locking base and cover. Suitable to houser fixed terminals with and pich.

CODICE code	Lunghezza Wide (mm)	Profondità Deep (mm)	Altezza Hight (mm)	Colore Colour		€
MR1/C-AL	17,5	90	68	●	100	on request
MR2/C-AL	35	90	68	●	100	on request
MR3/C-AL	52,5	90	68	●	100	on request
MR4/C-AL	70	90	68	●	50	on request
MR6/C-AL	105	90	68	●	50	on request
MR9/C-AL	157,5	90	68	●	50	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

Modulare MRC-CC 68 mm



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h



Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information



Materiale: tecnopolimero UL94-V0 - RAL7035

Material: technopolymer UL94-V0 - RAL7035

Contentore modulare da 1 a 9 unità per montaggio su guida Omega DIN-EN 50022. Atto a contenere strumentazione analogica o digitale. Il bloccaggio fra base e coperchio avviene a scatto o tramite viti. Si possono alloggiare morsetti estraibili di qualsiasi passo.

Modular Housing 1 to 9 unit long, for mounting on Omega rail acc. to DIN-EN 50022. It's suitable to house analogue and digital instrumentation. Screwed or snap-in locking base and cover. Suitable to houser detachable terminals with and pich.

CODICE code	Lunghezza Wide (mm)	Profondità Deep (mm)	Altezza Hight (mm)	Colore Colour		€
MR1/C-CC	17,5	90	68	●	100	on request
MR2/C-CC	35	90	68	●	100	on request
MR3/C-CC	52,5	90	68	●	100	on request
MR4/C-CC	70	90	68	●	50	on request
MR6/C-CC	105	90	68	●	50	on request
MR9/C-CC	157,5	90	68	●	50	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

Modulare MRCB-CC 53 mm



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h



Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information



Materiale: tecnopolimero UL94-V0 - RAL7035

Material: technopolymer UL94-V0 - RAL7035

Contentore modulare da 1 a 9 unità per montaggio su guida Omega DIN-EN 50022. Atto a contenere strumentazione analogica o digitale. Il bloccaggio fra base e coperchio avviene a scatto o tramite viti. Si possono alloggiare morsetti estraibili di qualsiasi passo.

Modular Housing 1 to 9 unit long, for mounting on Omega rail acc. to DIN-EN 50022. It's suitable to house analogue and digital instrumentation. Screwed or snap-in locking base and cover. Suitable to houser detachable terminals with and pich.

CODICE code	Lunghezza Wide (mm)	Profondità Deep (mm)	Altezza Hight (mm)	Colore Colour		€
MR1/CB-CC	17,5	90	53	●	100	on request
MR2/CB-CC	35	90	53	●	100	on request
MR3/CB-CC	52,5	90	53	●	100	on request
MR4/CB-CC	70	90	53	●	50	on request
MR6/CB-CC	105	90	53	●	50	on request
MR9/CB-CC	157,5	90	53	●	50	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

Modulare MRCB-AL 53 mm



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h



Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information



Materiale: tecnopolimero UL94-V0 - RAL7035

Material: technopolymer UL94-V0 - RAL7035

Contentore modulare da 1 a 9 unità per montaggio su guida Omega DIN-EN 50022. Atto a contenere strumentazione analogica o digitale. Il bloccaggio fra base e coperchio avviene a scatto o tramite viti. Si possono alloggiare morsetti fissi di qualsiasi passo.

Modular Housing 1 to 9 unit long, for mounting on Omega rail acc. to DIN-EN 50022. It's suitable to house analogue and digital instrumentation. Screwed or snap-in locking base and cover. Suitable to houser fixed terminals with and pich.

CODICE code	Lunghezza Wide (mm)	Profondità Deep (mm)	Altezza Hight (mm)	Colore Colour		€
MR1/CB-AL	17,5	90	53	●	100	on request
MR2/CB-AL	35	90	53	●	100	on request
MR3/CB-AL	52,5	90	53	●	100	on request
MR4/CB-AL	70	90	53	●	50	on request
MR6/CB-AL	105	90	53	●	50	on request
MR9/CB-AL	157,5	90	53	●	50	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

Modulare MRAR-FA 53 mm



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

Materiale: tecnopolimero UL94-V0 - RAL7035
Material: technopolymer UL94-V0 - RAL7035

Contentore modulare da 6 a 9 unità per montaggio su guida Omega DIN-EN 50022. Coperto con feritoie di aerazione da 2,5 mm, che permette una notevole dissipazione di potenza. Atto a contenere strumentazione analogica o digitale. Il bloccaggio fra base e coperchio avviene a scatto o tramite viti. Si possono alloggiare morsetti fissi passo 5,08.

Modular Housing 6 to 9 unit long, for mounting on Omega rail acc. to DIN-EN 50022. Cover with ventilation 2,5 mm, allowing for a great heat sinking. It's suitable to house analogue and digital instrumentation. Screwed or snap-in locking base and cover. Suitable to houser fixed 5,08 pitch terminals.

CODICE code	Lunghezza Wide (mm)	Profondità Deep (mm)	Altezza Hight (mm)	Colore Colour		€
MR6/AR-FA	105	90	53	●	50	on request
MR9/AR-FA	157,5	90	53	●	50	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

Modulare MRAR-CC 53 mm



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

Materiale: tecnopolimero UL94-V0 - RAL7035
Material: technopolymer UL94-V0 - RAL7035

Contentore modulare da 6 a 9 unità per montaggio su guida Omega DIN-EN 50022. Coperto con feritoie di aerazione da 2,5 mm, che permette una notevole dissipazione di potenza. Atto a contenere strumentazione analogica o digitale. Il bloccaggio fra base e coperchio avviene a scatto o tramite viti. Si possono alloggiare morsetti estraibili di qualsiasi passo.

Modular Housing 6 to 9 unit long, for mounting on Omega rail acc. to DIN-EN 50022. Cover with ventilation 2,5 mm, allowing for a great heat sinking. It's suitable to house analogue and digital instrumentation. Screwed or snap-in locking base and cover. Suitable to houser detachable terminals with any pitch.

CODICE code	Lunghezza Wide (mm)	Profondità Deep (mm)	Altezza Hight (mm)	Colore Colour		€
MR6/AR-CC	105	90	53	●	50	on request
MR9/AR-CC	157,5	90	53	●	50	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

Modulare MRA-FA 70 mm



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

Materiale: tecnopolimero UL94-V0 - RAL7035
Material: technopolymer UL94-V0 - RAL7035

Contentore modulare da 1 a 9 unità per montaggio su guida Omega DIN-EN 50022. Frontalino a cerniera rosso, trasparente o grigio. Atto a contenere strumentazione analogica o digitale. Il bloccaggio fra base e coperchio avviene a scatto o tramite viti. Si possono alloggiare morsetti fissi passo 5,08. La custodia è predisposta per la piombatura.

Modular Housing 1 to 9 unit long, for mounting on Omega rail acc. to DIN-EN 50022. Front panel red, clear or blind. It's suitable to house analogue and digital instrumentation. Screwed or snap-in locking base and cover. Suitable to houser fixed 5,08 pitch terminals. The housing can be easily plumbed.

CODICE code	Lunghezza Wide (mm)	Profondità Deep (mm)	Altezza Hight (mm)	Colore corpo Body colour	Colore coperchio Cover colour		€
MR2/RA-FA	35	90	70	●	●	100	on request
MR3/RA-FA	52,5	90	70	●	●	100	on request
MR4/RA-FA	70	90	70	●	●	50	on request
MR6/RA-FA	105	90	70	●	●	50	on request
MR9/RA-FA	157,5	90	70	●	●	50	on request
MR2/TA-FA	35	90	70	●	⊕	100	on request
MR3/TA-FA	52,5	90	70	●	⊕	100	on request
MR4/TA-FA	70	90	70	●	⊕	50	on request
MR6/TA-FA	105	90	70	●	⊕	50	on request
MR9/TA-FA	157,5	90	70	●	⊕	50	on request
MR2/GA-FA	35	90	70	●	●	100	on request
MR3/GA-FA	52,5	90	70	●	●	100	on request
MR4/GA-FA	70	90	70	●	●	50	on request
MR6/GA-FA	105	90	70	●	●	50	on request
MR9/GA-FA	157,5	90	70	●	●	50	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

Modulare MRA-CC 70 mm



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

Materiale: tecnopolimero UL94-V0 - RAL7035
Material: technopolymer UL94-V0 - RAL7035

Contentore modulare da 1 a 9 unità per montaggio su guida Omega DIN-EN 50022. Frontalino a cerniera rosso, trasparente o grigio. Atto a contenere strumentazione analogica o digitale. Il bloccaggio fra base e coperchio avviene a scatto o tramite viti. Si possono alloggiare morsetti estraibili di qualsiasi passo. La custodia è predisposta per la piombatura.

Modular Housing 1 to 9 unit long, for mounting on Omega rail acc. to DIN-EN 50022. Front panel red, clear or blind. It's suitable to house analogue and digital instrumentation. Screwed or snap-in locking base and cover. Suitable to houser detachable terminals with any pitch. The housing can be easily plumbed.

CODICE code	Lunghezza Wide (mm)	Profondità Deep (mm)	Altezza Hight (mm)	Colore corpo Body colour	Colore coperchio Cover colour		€
MR2/RA-CC	35	90	70	●	●	100	on request
MR3/RA-CC	52,5	90	70	●	●	100	on request
MR4/RA-CC	70	90	70	●	●	50	on request
MR6/RA-CC	105	90	70	●	●	50	on request
MR9/RA-CC	157,5	90	70	●	●	50	on request
MR2/TA-CC	35	90	70	●	⊕	100	on request
MR3/TA-CC	52,5	90	70	●	⊕	100	on request
MR4/TA-CC	70	90	70	●	⊕	50	on request
MR6/TA-CC	105	90	70	●	⊕	50	on request
MR9/TA-CC	157,5	90	70	●	⊕	50	on request
MR2/GA-CC	35	90	70	●	●	100	on request
MR3/GA-CC	52,5	90	70	●	●	100	on request
MR4/GA-CC	70	90	70	●	●	50	on request
MR6/GA-CC	105	90	70	●	●	50	on request
MR9/GA-CC	157,5	90	70	●	●	50	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.





Verticale 17,5 mm



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

Materiale: tecnopolimero UL94-V0 - RAL7035

Material: technopolymer UL94-V0 - RAL7035

CM6: Contenitore modulare 17,5 mm applicabile su barra C e Omega, con circuito stampato in verticale.

CM36/17: Contenitore da guida Omega DIN-EN 50022-50035 permette di alloggiare un circuito stampato verticale e connettori, faston o morsetti estraibili di qualsiasi passo. Sul lato frontale è agganciabile, a contenitore chiuso, la piastrina con la pre-foratura per i Led.

CM6: Modular housing in 17,5 mm step, suitable for C and Omega-DIN rail, with vertical printed circuit.

CM36/17: Housing for DIN-EN 50022-50035 rail suitable for mounting one vertical printed circuit and house connectors, faston or detachable terminal strips of any step. On the front side is possible to add, with closed housing, a plate with marks for Led.

CODICE code	Lunghezza Wide (mm)	Profondità Deep (mm)	Altezza Hight (mm)	Poli Poles	Colore Colour		€
CM6	17,5	58	85	6	●	120	on request
CM36/17	17,5	82	112	36	●	50	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

Verticale 22,5 mm



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

Materiale: tecnopolimero UL94-V0 - RAL7035

Material: technopolymer UL94-V0 - RAL7035

Contenitore da guida Omega DIN-EN 50022-50035 permette il montaggio di un circuito stampato in verticale con la possibilità di alloggiare i connettori, faston o morsetti a vite estraibili.

Housing for DIN-EN 50022-50035 rail is suitable for mounting one vertical printed circuit and to house connectors, faston or detachable terminal strips.

CODICE code	Lunghezza Wide (mm)	Profondità Deep (mm)	Altezza Hight (mm)	Poli Poles	Colore Colour		€
CM20	22,5	82	75	20	●	100	on request
CM36	22,5	82	112	36	●	100	on request
CM8	22,5	58	85	8	●	80	on request
CM14	22,5	75	82	14	●	100	on request
CM12	22,5	82	75	12	●	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

Verticale 35 mm



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

Materiale: tecnopolimero UL94-V0 - RAL7035

Material: technopolymer UL94-V0 - RAL7035

Contenitore da guida Omega DIN-EN 50022-50035 permette il montaggio di due circuiti stampati in verticale con la possibilità di alloggiare i connettori, faston o morsetti a vite estraibili. Sul lato frontale è agganciabile, a contenitore chiuso, la piastrina con la preforatura per i Led.

Housing for DIN-EN 50022-50035 rail is suitable for mounting two vertical printed circuit and to house connectors, faston or detachable terminal strips of any step.

On the front side is possible to add, with closed housing, a plate with marks for Led holes.

CODICE code	Lunghezza Wide (mm)	Profondità Deep (mm)	Altezza Hight (mm)	Poli Poles	Colore Colour		€
CM20-30	35	82	75	20	●	100	on request
CM36-30	35	82	112	36	●	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

Verticale 45-90 mm



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

Materiale: tecnopolimero UL94-V0 - RAL7035

Material: technopolymer UL94-V0 - RAL7035

Contenitore verticale per la guida DIN seire CB. Uno o più circuiti stampati vengono inseriti nelle guide trasversali o longitudinali. Le connessioni sono di solito sul bordo della scheda. Led e comandi trovano posto sul frontale.

CB vertical housing for DIN rail. One or more PCB's are inserted in the longitudinal or transversal guides. Connections are usually on the PCB's edge. Trimmers, Led's and controls can be foreseen on the front cover.

CODICE code	Lunghezza Wide (mm)	Profondità Deep (mm)	Altezza Hight (mm)	Colore Colour		€
CB45/A	45	75	108	●	50	on request
CB45/B	45	75	108	●	50	on request
CB45/D	45	75	108	●	50	on request
CB90/A	90	75	108	●	50	on request
CB90/B	90	75	108	●	50	on request
CB90/D	90	75	108	●	50	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

Supporto estruso 108 mm



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

Materiale: tecnopolimero UL94-V0 - RAL6017
Material: technopolymer UL94-V0 - RAL6017

Profilato per interfaccia 108 mm, con lunghezza di 2 mt, tagliato a misura. Sono disponibili laterali destro e sinistro con gancio incorporato e fiasaggio con viti autofilettanti. Per montaggi molto lunghi è disponibile il gancio intermedio supplementare. A richiesta coperture in policarbonato colorato o trasparente.

Profile for interface modules 108 mm wide, 2 mt long, delivered cut to length up to. Side elements (right and left), always include the rail foot. Fixing is by means of self-tapping screws. In case of very long assembly, an auxiliary immediate clamp is available.

CODICE code	Tipo Type	Colore Colour		€
108/2000	2 mt bar	●	5	on request
108/LSX	Left side - with foot	●	100	on request
108/LDX	Right side - with foot	●	100	on request
108/PROA	Additional foot	●	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

Supporto modulare 108 mm



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

Materiale: tecnopolimero UL94-V0 - RAL6017
Material: technopolymer UL94-V0 - RAL6017

Supporto modulare in nylon 6.6 per interfaccia 100 e 108 mm. A richiesta coperture in policarbonato colorato o trasparente.

Modular support in nylon 6.6 for interfaces 100 and 108 mm wide. On request cover is clear or coloured polycarbonato.

CODICE code	Tipo Type	Colore Colour		€
100/4G	Housing euro 40 mm without foot	●	100	on request
100/3G	Housing euro 35mm without foot	●	100	on request
100/4S	Housing euro 40 mm without foot	●	100	on request
100/3S	Housing euro 35 mm without foot	●	100	on request
100/2S	Housing cut to length without foot	●	100	on request
100/PP	plastic PIN	●	100	on request
100/PM	metal PIN	●	100	on request
100/LC	Side piece - low	●	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

Supporto estruso 72 mm



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

Materiale: tecnopolimero UL94-V0 - RAL6017
Material: technopolymer UL94-V0 - RAL6017

Profilato per interfaccia 72 mm, con lunghezza di 2 mt, tagliato a misura. Sono disponibili laterali destro e sinistro con gancio incorporato e fiasaggio con viti autofilettanti. Per montaggi molto lunghi è disponibile il gancio intermedio supplementare. A richiesta coperture in policarbonato colorato o trasparente.

Profile for interface modules 72 mm wide, 2 mt long, delivered cut to length up to. Side elements (right and left), always include the rail foot. Fixing is by means of self-tapping screws. In case of very long assembly, an auxiliary immediate clamp is available.

CODICE code	Tipo Type	Colore Colour		€
72/2000	2 mt bar	●	5	on request
72/LSX	Left side - with foot	●	100	on request
72/LDX	Right side - with foot	●	100	on request
72/PROA	Additional foot	●	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.

Supporto modulare 72 mm



Spedizione in 48 h
Shipment within 48 h

Contattaci per maggiori informazioni
Call us for more information

Materiale: tecnopolimero UL94-V0 - RAL6017
Material: technopolymer UL94-V0 - RAL6017

Supporto modulare in nylon 6.6 per interfaccia 72 e 68 mm. A richiesta coperture in policarbonato colorato o trasparente.

Modular support in nylon 6.6 for interfaces 62 and 78 mm wide. On request cover is clear or coloured polycarbonato.

CODICE code	Tipo Type	Colore Colour		€
72/11	Intermediate piece 11,25 mm	●	100	on request
72/22	Intermediate piece 22,5 mm	●	100	on request
72/45	Intermediate piece 45 mm	●	100	on request
72/A	Foot	●	100	on request
72/11L	Side piece 11,25 mm	●	100	on request
72/22L	Side piece 22,5 mm	●	100	on request

Le specifiche potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso. / Specifications may be subject to change without prior notification.





Dinamismo
Dynamism