

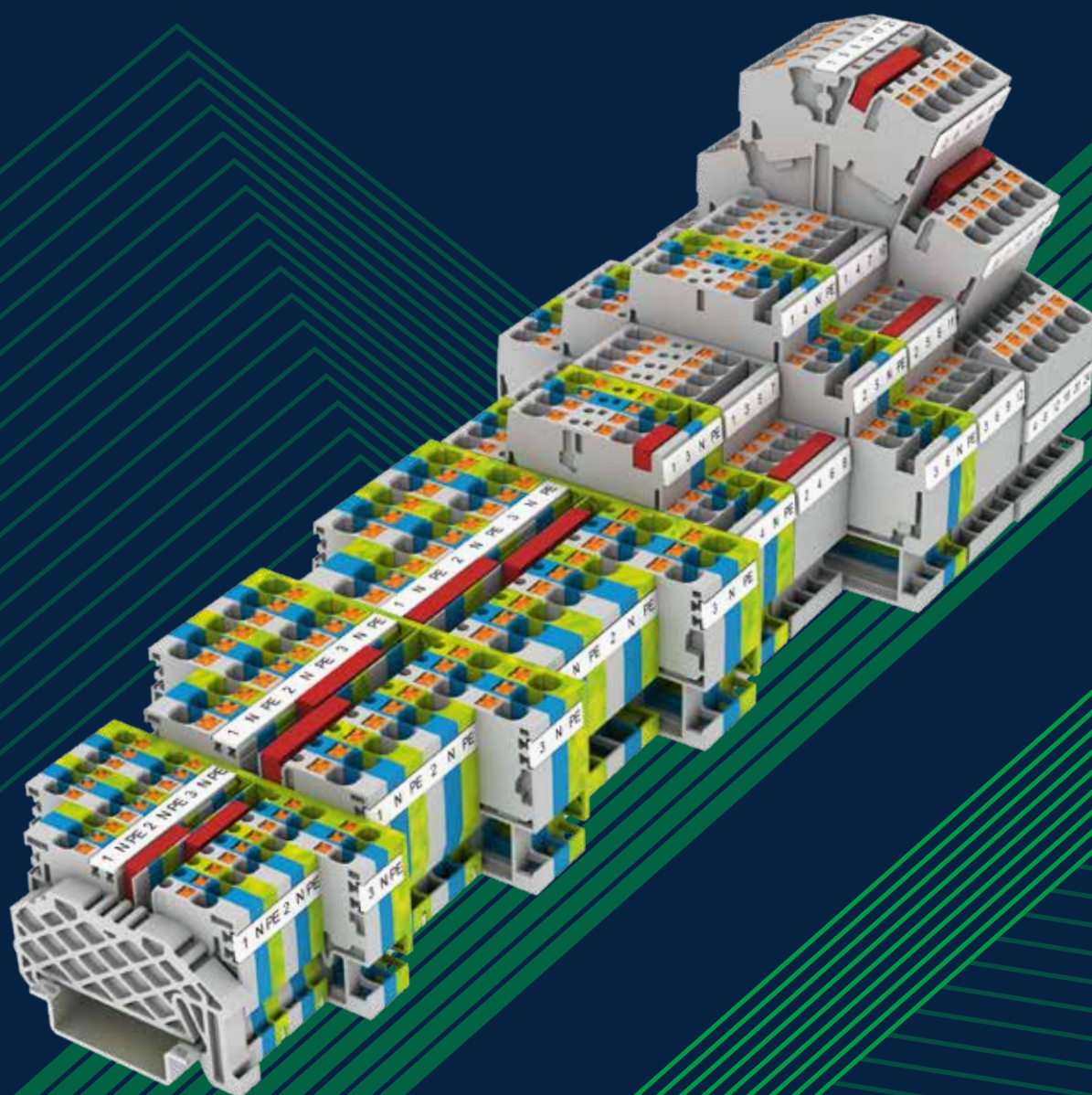
GrafoplastTM

do it better



SIGLATURA & MORSETTI

CONTACTCLIP



NOTA: Questa brochure contiene una selezione della gamma prodotti Morsetti. Sono disponibili molti altri modelli e dimensioni. La nostra assistenza tecnica è a disposizione per fornire tutte le informazioni in merito - Tel. +39 0131 71477.

Morsetti con sistema di connessione Push-in

VELOCE - SICURO - AFFIDABILE

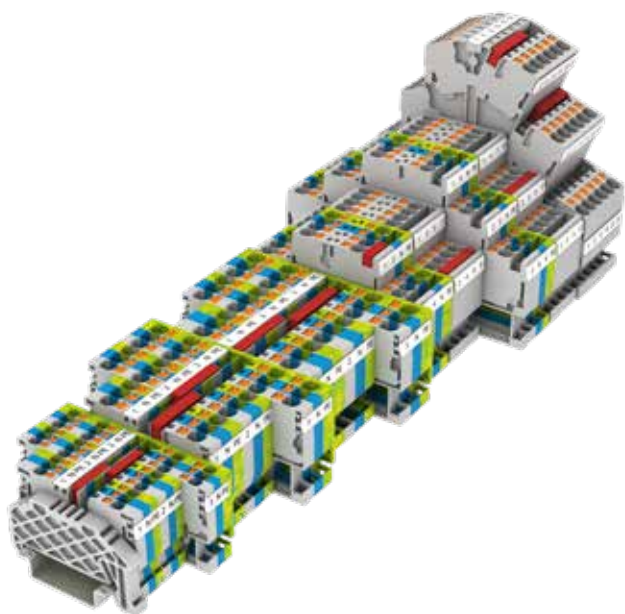


Il sistema di connessione push-in CONTA-CLIP consente un **risparmio di tempo fino al 50%** rispetto alla connessione a vite tradizionale.

La gamma di morsetti con sistema di connessione push-in include morsetti passanti, sezionatori e portafusibili e copre un ampio range di sezioni cavo da 0,2 mm² a 16 mm².

Sistema di connessione a pressione Push-In

I morsetti componibili con tecnologia di connessione push-in offrono numerosi vantaggi.



Vantaggi

- » Collegamento senza utensili
- » Doppio canale di ponticellatura
- » Massima affidabilità di contatto



Caratteristiche

- » Terminali passanti e terre fino a 16 mm²
- » Ponticellatura di innesto
- » Materiale: PA 6.6 UL 94 V-0

Collegamento senza utensili

La tecnologia push-in facilita l'inserimento di conduttori rigidi e flessibili con puntalini. La molla push-in si apre automaticamente quando il filo viene inserito, facilitando il contatto sicuro con la barra di corrente. I conduttori si scollegano tramite l'attivazione dei pulsanti.

Sistema di connessione incrociata

I ponticelli isolati PQI sono disponibili a 2, 3, 4, 10 e 20 poli, offrendo la possibilità di distribuire in modo sicuro la corrente sui morsetti.

Distribuzione potenziale

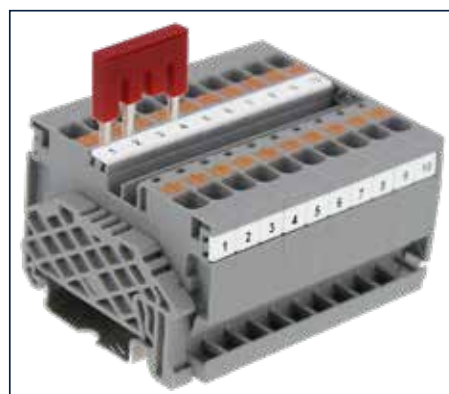
Con il doppio canale di ponticellatura è possibile collegare tra loro un numero qualsiasi di morsetti.

Salto ponticello

È possibile collegare morsetti non adiacenti eliminando dei poli sul ponticello.

Gamma completa

La gamma push-in passante e di terra va da 1,5 mm² a 16 mm² in varianti da 2, 3 e 4 connessioni a multilivello.





Morsetti componibili PRK - Morsetti di terra PSL

Le nostre serie di morsetti componibili PRK e PSL (da 1,5mm² a 16mm²) offrono il collegamento ottimale per conduttori con connessioni a 2, 3 e 4 fili. Possono essere collegati in modo rapido e semplice fili rigidi o flessibili con capicorda, senza bisogno di attrezzi. Per scollegare il conduttore è sufficiente premere il pulsante.

La molla di spinta per il collegamento è tenuta saldamente alla barra di corrente. Nonostante l'elevata forza di contatto, la soluzione CONTA-CLIP consente di collegare in modo sicuro e senza attrezzi con forze di inserimento ridotte.

Sistemi di connessione Push-in		PRK 1,5/2A		PSL 1,5/2A		PRK 1,5/3A	
» Montaggio su guida DIN TS 35 » Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-0							
Schema di collegamento							
CODICE ARTICOLO		CMP0270006 CMP0270005		CMP0270012		CMP0270026 CMP0270025	
Colore		● ●		● ●		● ●	
Q.tà		50 50		50		50 50	
Descrizione		Morsetto passante 2 collegamenti		Morsetto di terra 2 collegamenti		Morsetto passante 3 collegamenti	
Tipo di connessione		Push-in		Push-in		Push-in	
Dimensione (L x W x H) mm		45 x 3,5 x 30,5		45 x 3,5 x 30,5		54,1 x 3,5 x 30,5	
Dimensione (L x W x H) con TS 35 x 7,5 mm		45 x 3,5 x 32		45 x 3,5 x 32		54,1 x 3,5 x 32	
Dati di dimensionamento		IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA
Tensione di dimensionamento (V)		500	600	600		500	600
Corrente dimensionamento (A)		17,5	15	15		17,5	15
Sezione nominale del cavo mm ² / AWG		1,5 / 26 -14		1,5 / 26 -14	1,5 / 26 -14		1,5 / 26 -14
Tensione impulsiva kV / Grado di lordura		6 / 3		6 / 3	6 / 3		6 / 3
Calibro EN 60 947-1 / Cl. di infiammabilità UL 94		A1 / V-0		A1 / V-0	A1 / V-0		A1 / V-0
Dati di connessione							
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm ²		0,25 -1,5 / -		0,25 -1,5 / -		0,25 -1,5 / -	
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm ²		0,25 -1,5 / 0,25 -1		0,25 -1,5 / 0,25 -1		0,25 -1,5 / 0,25 -1	
Range di serraggio mm ²		0,25 -1,5		0,25 -1,5		0,25 -1,5	
Lunghezza di spelatura, mm		8 -10		8 -10		8 -10	
Caratteristiche							
Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio		PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C		PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C		PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	
N° canali collegamento trasversale / Possibilità di prova		2 / 1		1 / 1		2 / 1	
Accessori		Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà
Piastra terminale		CMA0271006	20	CMA0271001	20	CMA0271016	20
Ponticello di collegamento isolato							
2-poli		CMA0271229	50	CMA0271229	50	CMA0271229	50
3-poli		CMA0271239	50	CMA0271239	50	CMA0271239	50
4-poli		CMA0271249	20	CMA0271249	20	CMA0271249	20
10-poli		CMA0271309	10	CMA0271309	10	CMA0271309	10
20-poli		CMA0271319	5	CMA0271319	5	CMA0271319	5
Fermamorsetto		CMA0038116	50	CMA0038116	50	CMA0038116	50



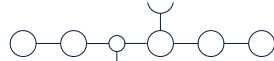

PSL 1,5/3A			PRK 1,5/4A			PSL 1,5/4A			PRK 2,5/2A		
											
											
CMP0270032			CMP0270046 CMP0270045			CMP0270052			CMP0270066 CMP0270065		
											
50			50 50			50			50 50		
Morsetto di terra 3 collegamenti			Morsetto passante 4 collegamenti			Morsetto di terra 4 collegamenti			Morsetto passante 2 collegamenti		
Push-in			Push-in			Push-in			Push-in		
54,1 x 3,5 x 30,5			63,2 x 3,5 x 30,5			63,2 x 3,5 x 30,5			48,5 x 5,1 x 35,2		
54,1 x 3,5 x 32			63,2 x 3,5 x 32			63,2 x 3,5 x 32			48,5 x 5,1 x 36,7		
IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA
			500	600	600				800	600	600
			17,5	15	15				24	20	20
1,5 / 26 -14			1,5 / 26 -14			1,5 / 26 -14			2,5 / 20 -12		
6 / 3			6 / 3			6 / 3			6 / 3		
A1 / V-0			A1 / V-0			A1 / V-0			A3 / V-0		
0,25 -1,5 / -			0,25 -1,5 / -			0,25 -1,5 / -			0,5 -4 / -		
0,25 -1,5 / 0,25 -1			0,25 -1,5 / 0,25 -1			0,25 -1,5 / 0,25 -1			0,5 -2,5 / 0,5 -2,5		
0,25 -1,5			0,25 -1,5			0,25 -1,5			0,5 -4		
8 -10			8 -10			8 -10			10		
PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C			PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C			PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C			PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C		
1 / 1			2 / 1			1 / 1			2 / 1		
Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà
CMA0271011	20	CMA0271026	20	CMA0271021	20	CMA0271036	20				
CMA0271229	50	CMA0271229	50	CMA0271229	50	CMA0271329	50				
CMA0271239	50	CMA0271239	50	CMA0271239	50	CMA0271339	50				
CMA0271249	20	CMA0271249	20	CMA0271249	20	CMA0271349	20				
CMA0271309	10	CMA0271309	10	CMA0271309	10	CMA0271409	10				
CMA0271319	5	CMA0271319	5	CMA0271319	5	CMA0271419	5				
CMA0038116	50	CMA0038116	50	CMA0038116	50	CMA0038116	50				



Morsetti componibili PRK - Morsetti di terra PSL





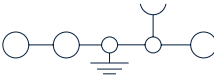






Sistemi di connessione Push-in	PSL 2,5/2A	PRK 2,5/3A	PSL 2,5/3A
» Montaggio su guida DIN TS 35 » Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-0			
Schema di collegamento			
CODICE ARTICOLO	CMP0270072	CMP0270086 CMP0270085	CMP0270092
Colore			
Q.tà	50	50 50	50
Descrizione	Morsetto di terra 2 collegamenti	Morsetto passante 3 collegamenti	Morsetto di terra 3 collegamenti
Tipo di connessione	Push-in	Push-in	Push-in
Dimensione (L x W x H) mm	48,5 x 5,1 x 35,2	60,35 x 5,1 x 35,2	60,35 x 5,1 x 35,2
Dimensione (L x W x H) con TS 35 x 7,5 mm	48,5 x 5,1 x 36,7	60,35 x 5,1 x 36,7	60,35 x 5,1 x 36,7
Dati di dimensionamento	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Tensione di dimensionamento (V)		800 600 600	
Corrente dimensionamento (A)		24 20 20	
Sezione nominale del cavo mm² / AWG	2,5 / 20-12	2,5 / 20-12	2,5 / 20-12
Tensione impulsiva kV / Grado di lordura	6 / 3	6 / 3	6 / 3
Calibro EN 60 947-1 / Cl. di infiammabilità UL 94	A3 / V-0	A3 / V-0	A3 / V-0
Dati di connessione			
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²	0,5 -4 / -	0,5 -4 / -	0,5 -4 / -
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²	0,5 -2,5 / 0,5 -2,5	0,5 -2,5 / 0,5 -2,5	0,5 -2,5 / 0,5 -2,5
Range di serraggio mm²	0,5 -4	0,5 -4	0,5 -4
Lunghezza di spelatura, mm	10	10	10
Caratteristiche			
Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C
N° canali collegamento trasversale / Possibilità di prova	1 / 1	2 / 1	1 / 1
Accessori	Codice Q.tà	Codice Q.tà	Codice Q.tà
Piastra terminale	CMA0271031 20	CMA0271046 20	CMA0271041 20
Ponticello di collegamento isolato			
2-poli	CMA0271329 50	CMA0271329 50	CMA0271329 50
3-poli	CMA0271339 50	CMA0271339 50	CMA0271339 50
4-poli	CMA0271349 20	CMA0271349 20	CMA0271349 20
10-poli	CMA0271409 10	CMA0271409 10	CMA0271409 10
20-poli	CMA0271419 5	CMA0271419 5	CMA0271419 5
Fermamorsetto	CMA0038116 50	CMA0038116 50	CMA0038116 50






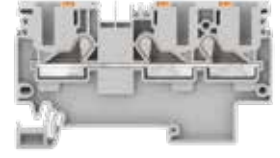

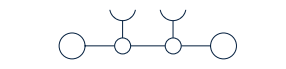

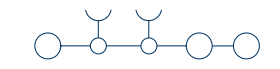




PRK 2,5/4A		PSL 2,5/4A		PRK 4/2A		PSL 4/2A		
								
								
CMP0270106 CMP0270105		CMP0270112		CMP0270126 CMP0270125		CMP0270132		
 50  50		 50		 50  50		 50		
Morsetto passante 4 collegamenti		Morsetto di terra 4 collegamenti		Morsetto passante 2 collegamenti		Morsetto di terra 2 collegamenti		
Push-in		Push-in		Push-in		Push-in		
72,2 x 5,1 x 35,2		72,2 x 5,1 x 35,2		56 x 6,1 x 35,2		56 x 6,1 x 35,2		
72,2 x 5,1 x 36,7		72,2 x 5,1 x 36,7		56 x 6,1 x 36,7		56 x 6,1 x 36,7		
IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA
800	600	600			800	600		
24	20	20			32	30		
2,5 / 20-12			2,5 / 20-12			4 / 20 -10		
6 / 3			6 / 3			8 / 3		
A3 / V-0			A3 / V-0			A4 / V-0		
0,5-4 / -			0,5-4 / -			0,5-6 / -		
0,5-2,5 / 0,5-2,5			0,5-2,5 / 0,5-2,5			0,5-4 / 0,5-4		
0,5-4			0,5-4			0,5-6		
10			10			12		
PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C			PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C			PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C		
2 / 1			1 / 1			2 / 1		
1 / 1			1 / 1			1 / 1		
Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Q.tà
CMA0271056	20	CMA0271056	20	CMA0271066	20	CMA0271061	20	
CMA0271329	50	CMA0271329	50	CMA0271429	50	CMA0271429	50	
CMA0271339	50	CMA0271339	50	CMA0271439	50	CMA0271439	50	
CMA0271349	20	CMA0271349	20	CMA0271449	20	CMA0271449	20	
CMA0271409	10	CMA0271409	10	CMA0271509	10	CMA0271509	10	
CMA0271419	5	CMA0271419	5	CMA0271519	5	CMA0271519	5	
CMA0038116	50	CMA0038116	50	CMA0038116	50	CMA0038116	50	



Morsetti componibili PRK - Morsetti di terra PSL

Sistemi di connessione Push-in	PRK 4/3A		PSL 4/3A		PRK 4/4A	
<div>» Montaggio su guida DIN TS 35</div> <div>» Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-0</div>						
Schema di collegamento						
CODICE ARTICOLO	CMP0270146	CMP0270145	CMP0270152		CMP0270166	CMP0270165
Colore						
Q.tà	50	50	50		50	50
Descrizione	Morsetto passante 3 collegamenti		Morsetto di terra 3 collegamenti		Morsetto passante 4 collegamenti	
Tipo di connessione	Push-in		Push-in		Push-in	
Dimensione (L x W x H) mm	66,5 x 6,1 x 35,2		66,5 x 6,1 x 35,2		77 x 6,1 x 35,2	
Dimensione (L x W x H) con TS 35 x 7,5 mm	66,5 x 6,1 x 36,7		66,5 x 6,1 x 36,7		77 x 6,1 x 36,7	
Dati di dimensionamento	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA
Tensione di dimensionamento (V)	800	600	600		800	600
Corrente dimensionamento (A)	32	30	30		32	30
Sezione nominale del cavo mm² / AWG	4 / 20 -10			4 / 20 -10		
Tensione impulsiva kV / Grado di lordura	8 / 3			8 / 3		
Calibro EN 60 947-1 / Cl. di infiammabilità UL 94	A4 / V-0			A4 / V-0		
Dati di connessione						
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²	0,5 -6 / -			0,5 -6 / -		
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²	0,5 -4 / 0,5 -4			0,5 -4 / 0,5 -4		
Range di serraggio mm²	0,5 -6			0,5 -6		
Lunghezza di spelatura, mm	12			12		
Caratteristiche						
Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C			PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C		
N° canali collegamento trasversale / Possibilità di prova	2 / 1			1 / 1		
Accessori	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà		
Piastra terminale	CMA0271076	20	CMA0271071	20	CMA0271086	20
Ponticello di collegamento isolato						
2-poli	CMA0271429	50	CMA0271429	50	CMA0271429	50
3-poli	CMA0271439	50	CMA0271439	50	CMA0271439	50
4-poli	CMA0271449	20	CMA0271449	20	CMA0271449	20
10-poli	CMA0271509	10	CMA0271509	10	CMA0271509	10
20-poli	CMA0271519	5	CMA0271519	5	CMA0271519	5
Fermamorsetto	CMA0038116	50	CMA0038116	50	CMA0038116	50






PSL 4/4A			PRK 6/2A			PSL 6/2A			PRK 6/3A		
											
											
CMP0270172			CMP0270186 CMP0270185			CMP0270192			CMP0270206 CMP270205		
											
50			50 50			50			50 50		
Morsetto di terra 4 collegamenti			Morsetto passante 2 collegamenti			Morsetto di terra 2 collegamenti			Morsetto passante 3 collegamenti		
Push-in			Push-in			Push-in			Push-in		
77 x 6,1 x 35,2			57,7 x 8,1 x 42,0			57,7 x 8,1 x 42,0			74,1 x 8,1 x 42,0		
77 x 6,1 x 36,7			57,7 x 8,1 x 44,0			57,7 x 8,1 x 44,0			74,1 x 8,1 x 44,0		
IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA
			1000	600	600				1000	600	600
			41	40	40				41	40	40
4 / 20 -10			6 / 20 -8			6 / 20 -8			6 / 20 -8		
8 / 3			8 / 3			8 / 3			8 / 3		
A4 / V-0			A5 / V-0			A5 / V-0			A5 / V-0		
0,5 -6 / -			0,5 -10 / -			0,5 -10 / -			0,5 -10 / -		
0,5 -4 / 0,5 -4			0,5 -6 / 0,5 -6			0,5 -6 / 0,5 -6			0,5 -6 / 0,5 -6		
0,5 - 6			0,5 -10			0,5 -10			0,5 -10		
12			12			12			12		
PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C			PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C			PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C			PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C		
1 / 1			2 / 1			1 / 1			2 / 1		
Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Q.tà	
CMA0271081	20	CMA0271066	20	CMA0271061	20	CMA0271106	20				
CMA0271429	50	CMA0271529	50	CMA0271529	50	CMA0271529	50				
CMA0271439	50	CMA0271529	50	CMA0271529	50	CMA0271529	50				
CMA0271449	20	CMA0271549	20	CMA0271549	20	CMA0271549	20				
CMA0271509	10	CMA0271609	10	CMA0271609	10	CMA0271609	10				
CMA0271519	5	CMA0271619	5	CMA0271619	5	CMA0271619	5				
CMA0038116	50	-	-	-	-	-	-				



Morsetti componibili PRK - Morsetti di terra PSL

Sistemi di connessione Push-in	PSL 6/3A	PRK 6/4A	PSL 6/4A
» Montaggio su guida DIN TS 35 » Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-0			
Schema di collegamento			
CODICE ARTICOLO	CMP0270212	CMP0270226 CMP0270225	CMP0270232
Colore			
Q.tà	50	50 50	50
Descrizione	Morsetto di terra 3 collegamenti	Morsetto passante 4 collegamenti	Morsetto di terra 4 collegamenti
Tipo di connessione	Push-in	Push-in	Push-in
Dimensione (L x W x H) mm	74,1 x 8,1 x 42,0	90,4 x 8,1 x 42,0	90,4 x 8,1 x 42,0
Dimensione (L x W x H) con TS 35 x 7,5 mm	74,1 x 8,1 x 44,0	90,4 x 8,1 x 44,0	90,4 x 8,1 x 44,0
Dati di dimensionamento	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Tensione di dimensionamento (V)		1000	
Corrente dimensionamento (A)		41	
Sezione nominale del cavo mm² / AWG	6 / 20 -8	6 / 20 -8	6 / 20 -8
Tensione impulsiva kV / Grado di lordura	8 / 3	8 / 3	8 / 3
Calibro EN 60 947-1 / Cl. di infiammabilità UL 94	A5 / V-0	A5 / V-0	A5 / V-0
Dati di connessione			
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²	0,5-10 / -	0,5-10 / -	0,5-10 / -
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²	0,5-6 / 0,5-6	0,5-6 / 0,5-6	0,5-6 / 0,5-6
Range di serraggio mm²	0,5-10	0,5-10	0,5-10
Lunghezza di spelatura, mm	12	12	12
Caratteristiche			
Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C
N° canali collegamento trasversale / Possibilità di prova	1 / 1	2 / 1	1 / 1
Accessori	Codice Q.tà	Codice Q.tà	Codice Q.tà
Piastra terminale	CMA0271101 20	CMA0271116 20	CMA0271111 20
Ponticello di collegamento isolato			
2-poli	CMA0271529 50	CMA0271529 50	CMA0271529 50
3-poli	CMA0271529 50	CMA0271529 50	CMA0271529 50
4-poli	CMA0271549 20	CMA0271549 20	CMA0271549 20
10-poli	CMA0271609 10	CMA0271609 10	CMA0271609 10
20-poli	CMA0271619 5	CMA0271619 5	CMA0271619 5



PRK 10/2A		PSL 10/2A		PRK 10/3A		PSL 10/3A		
								
								
CMP0270246 CMP0270245		CMP0270252		CMP0270266 CMP02700265		CMP0270272		
 50  50		 50		 50  50		 50		
Morsetto passante 2 collegamenti		Morsetto di terra 2 collegamenti		Morsetto passante 3 collegamenti		Morsetto di terra 3 collegamenti		
Push-in		Push-in		Push-in		Push-in		
67,8 x 10,1 x 48		67,8 x 10,1 x 48		88,9 x 10,1 x 48		88,9 x 10,1 x 48		
67,8 x 10,1 x 49,5		67,8 x 10,1 x 49,5		88,9 x 10,1 x 49,5		88,9 x 10,1 x 49,5		
IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA
1000	600	600				1000	600	600
57	60	60				57	60	60
10 / 20 -6			10 / 20 -6			10 / 20 -6		
8 / 3			8 / 3			8 / 3		
A6 / V-0			A6 / V-0			A6 / V-0		
0,5 -16 / 0,5 -10		0,5 -16 / 0,5 -10		0,5 -16 / 0,5 -10		0,5 -16 / 0,5 -10		
0,5 -10 / 0,5 -10		0,5 -10 / 0,5 -10		0,5 -10 / 0,5 -10		0,5 -10 / 0,5 -10		
0,5 -16		0,5 -16		0,5 -16		0,5 -16		
18		18		18		18		
PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C		PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C		PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C		PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C		
2 / 1		1 / 1		2 / 1		1 / 1		
Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	
CMA0271126	20	CMA0271121	20	CMA0271136	20	CMA0271131	20	
CMA0271629	50	CMA0271629	50	CMA0271629	50	CMA0271629	50	
CMA0271639	50	CMA0271639	50	CMA0271639	50	CMA0271639	50	
CMA0271649	20	CMA0271649	20	CMA0271649	20	CMA0271649	20	
CMA0271709	10	CMA0271709	10	CMA0271709	10	CMA0271709	10	
CMA0271719	5	CMA0271719	5	CMA0271719	5	CMA0271719	5	



Morsetti componibili PRK - Morsetti di terra PSL

Sistemi di connessione Push-in	PRK 10/4A	PSL 10/4A	PRK 16/2A
» Montaggio su guida DIN TS 35 » Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-0			
Schema di collegamento			
CODICE ARTICOLO	CMP0270286 CMP0270285	CMP0270292	CMP0270306 CMP0270305
Colore	●	●	●
Q.tà	50	50	50
Descrizione	Morsetto passante 4 collegamenti	Morsetto di terra 4 collegamenti	Morsetto passante 2 collegamenti
Tipo di connessione	Push-in	Push-in	Push-in
Dimensione (L x W x H) mm	110 x 10,1 x 48	110 x 10,1 x 48	75 x 12,1 x 48
Dimensione (L x W x H) con TS 35 x 7,5 mm	110 x 10,1 x 49,5	110 x 10,1 x 49,5	75 x 12,1 x 49,5
Dati di dimensionamento	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Tensione di dimensionamento (V)	1000	600	600
Corrente dimensionamento (A)	57	60	60
Sezione nominale del cavo mm² / AWG	10 / 20 -6	10 / 20 -6	16 / 20 -4
Tensione impulsiva kV / Grado di lordura	8 / 3	8 / 3	8 / 3
Calibro EN 60 947-1 / Cl. di infiammabilità UL 94	A6 / V-0	A6 / V-0	A7 / V-0
Dati di connessione			
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²	0,5 -16 / 0,5 -10	0,5 -16 / 0,5 -10	0,5 -25 / 0,5 -16
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²	0,5 -10 / 0,5 -10	0,5 -10 / 0,5 -10	0,5 -16 / 0,5 -16
Range di serraggio mm²	0,5 -16	0,5 -16	0,5 -25
Lunghezza di spelatura, mm	18	18	18
Caratteristiche			
Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C
N° canali collegamento trasversale / Possibilità di prova	2 / 1	1 / 1	2 / 1
Accessori	Codice Q.tà	Codice Q.tà	Codice Q.tà
Piastra terminale	CMA0271136 20	CMA0271131 20	CMA0271156 20
Ponticello di collegamento isolato			
2-poli	CMA0271629 50	CMA0271629 50	CMA0271729 50
3-poli	CMA0271639 50	CMA0271639 50	- -
4-poli	CMA0271649 20	CMA0271649 20	- -
10-poli	CMA0271709 10	CMA0271709 10	- -
20-poli	CMA0271719 5	CMA0271719 5	- -



PSL 16/2A	PRK 16/3A	PSL 16/3A	PRK 16/4A	PSL 16/4A
CMP0270312	CMP0270326 CMP0270325	CMP0270332	CMP0270346 CMP0270345	CMP0270352
50	50 50	50	50 50	50

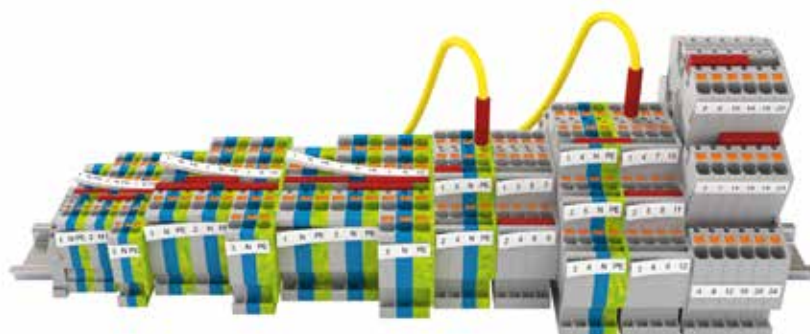
Morsetto di terra 2 collegamenti	Morsetto passante 3 collegamenti	Morsetto di terra 3 collegamenti	Morsetto passante 4 collegamenti	Morsetto di terra 4 collegamenti
Push-in	Push-in	Push-in	Push-in	Push-in
75 x 12,1 x 48	100 x 12,1 x 48	100 x 12,1 x 48	123 x 12,1 x 48	123 x 12,1 x 48
75 x 12,1 x 49,5	100 x 12,1 x 49,5	100 x 12,1 x 49,5	123 x 12,1 x 49,5	123 x 12,1 x 49,5

IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA	
			1000	600	600				1000	600	600	
			76	85	85				76	85	85	
16 / 20 -4			16 / 20 -4			16 / 20 -4			16 / 20 -4			16 / 20 -4
8 / 3			8 / 3			8 / 3			8 / 3			8 / 3
A7 / V-0			A7 / V-0			A7 / V-0			A7 / V-0			A7 / V-0

0,5 -25 / 0,5 -16	0,5 -25 / 0,5 -16	0,5 -25 / 0,5 -16	0,5 -25 / 0,5 -16	0,5 -25 / 0,5 -16
0,5 -16 / 0,5 -16	0,5 -16 / 0,5 -16	0,5 -16 / 0,5 -16	0,5 -16 / 0,5 -16	0,5 -16 / 0,5 -16
0,5 -25	0,5 -25	0,5 -25	0,5 -25	0,5 -25
18	18	18	18	18

PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C
1 / 1	2 / 1	1 / 1	2 / 1	1 / 1



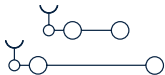





Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà
CMA0271151	20	CMA0271166	20	CMA0271161	20	CMA0271176	20	CMA0271171	20
CMA0271729	50	CMA0271729	50	CMA0271729	50	CMA0271729	50	CMA0271729	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

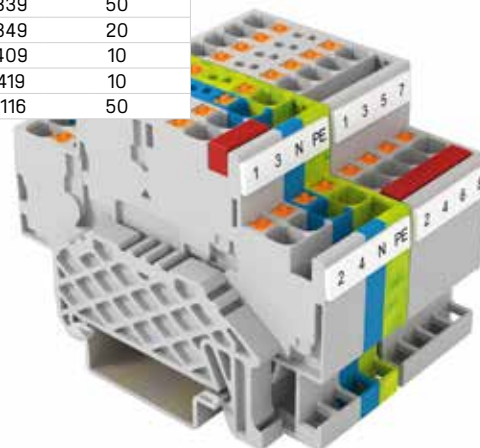













Morsetti componibili PRKD a due piani

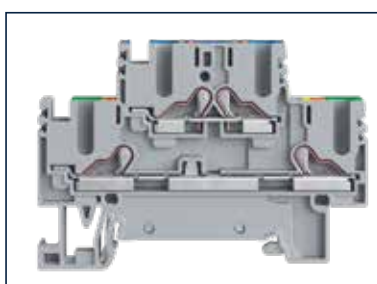
I morsetti componibili a due piani della serie PRKD grazie alla tecnologia Push-in, consentono il collegamento senza bisogno di utensili. La molla Push-in si apre automaticamente quando il filo viene inserito, facilitando il contatto sicuro con la barra di corrente.

Sistemi di connessione Push-in		PRKD 2,5		PRKD 2,5/SV			
<div>» Montaggio su guida DIN TS 35</div> <div>» Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-0</div>							
Schema di collegamento							
CODICE ARTICOLO		CMP0270366 CMP0270365		CMP0270386 CMP0270385			
Colore		 		 			
Q.tà		50 50		50 50			
Descrizione		Morsetto passante 2x2 collegamenti		Morsetto passante 4 collegamenti			
Tipo di connessione		Push-in		Push-in			
Dimensione (L x W x H) mm		68,7 x 5,1 x 45,7		68,7 x 5,1 x 45,7			
Dimensione (L x W x H) con TS 35 x 7,5 mm		68,7 x 5,1 x 47,2		68,7 x 5,1 x 47,2			
Dati di dimensionamento		IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA
Tensione di dimensionamento (V)		500	600	600	500	600	600
Corrente dimensionamento (A)		22	20	20	22	20	20
Sezione nominale del cavo mm² / AWG		2,5 / 20 -12			2,5 / 20 -12		
Tensione impulsiva kV / Grado di lordura		6 / 3			6 / 3		
Calibro EN 60 947-1 / Cl. di infiammabilità UL 94		A3 / V-0			A3 / V-0		
Dati di connessione							
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²		0,5 -4 / -			0,5 -4 / -		
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²		0,5 -2,5 / 0,5 -2,5			0,5 -2,5 / 0,5 -2,5		
Range di serraggio mm²		0,5 -4			0,5 -4		
Lunghezza di spelatura, mm		10			10		
Caratteristiche							
Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio		PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C			PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C		
N° canali collegamento trasversale / Possibilità di prova		2 / 2			2 / 2		
Accessori		Codice	Q.tà		Codice	Q.tà	
Piastra terminale		CMA0271136	20		CMA0271131	20	
Ponticello di collegamento isolato							
2-poli		CMA0271329	50		CMA0271329	50	
3-poli		CMA0271339	50		CMA0271339	50	
4-poli		CMA0271349	20		CMA0271349	20	
10-poli		CMA0271409	10		CMA0271409	10	
20-poli		CMA0271419	10		CMA0271419	10	
Fermamorsetto		CMA0038116	50		CMA0038116	50	





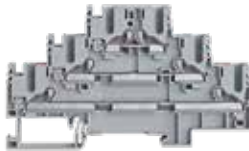
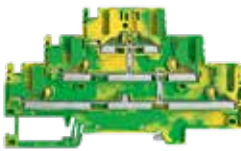
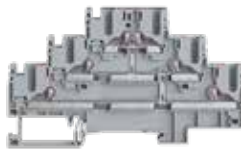
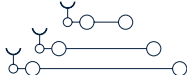







Sistemi di connessione Push-in	PRKD 4	PRKD 4/SV	PSLD 4
» Montaggio su guida DIN TS 35 » Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-0			
Schema di collegamento			
CODICE ARTICOLO	CMP0270706	CMP270726	CMP0270712
Colore			
Q.tà	50	50	50
Descrizione	Morsetto passante 2x2 collegamenti	Morsetto passante 4 collegamenti	Morsetto di terra 4 collegamenti
Tipo di connessione	Push-in	Push-in	Push-in
Dimensione (L x W x H) mm	75,7 x 6,1 x 48,8	75,7 x 6,1 x 50,3	75,7 x 6,1 x 50,3
Dimensione (L x W x H) con TS 35 x 7,5 mm	75,7 x 6,1 x 50,3	75,7 x 6,1 x 50,3	75,7 x 6,1 x 50,3
Dati di dimensionamento	IEC UL CSA	IEC UL CSA	
Tensione di dimensionamento (V)	500 600 600	500 600 600	
Corrente dimensionamento (A)	28 25 25	28 25 25	
Sezione nominale del cavo mm² / AWG	4 / 20 -10	4 / 20 -10	4 / 20 -10
Tensione impulsiva kV / Grado di lordura	6 / 3	6 / 3	6 / 3
Calibro EN 60 947-1 / Cl. di infiammabilità UL 94	A3 / V-0	A3 / V-0	A3 / V-0
Dati di connessione			
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²	0,5 -6 / -	0,5 -6 / -	0,5 -6 / -
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²	0,5 - 4 / 0,5 - 4	0,5 - 4 / 0,5 - 4	0,5 - 4 / 0,5 - 4
Range di serraggio mm²	0,5 -6	0,5 -6	0,5 -6
Lunghezza di spelatura, mm	12	12	12
Caratteristiche			
Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C
N° canali collegamento trasversale / Possibilità di prova	2 / 2	2 / 2	2 / 2
Accessori	Codice Q.tà	Codice Q.tà	
Ponticello di collegamento isolato			
2-poli	CMA0271429 50	CMA0271429 50	CMA0271429 50
3-poli	CMA0271439 50	CMA0271439 50	CMA0271439 50
4-poli	CMA0271449 20	CMA0271449 20	CMA0271449 20
10-poli	CMA0271509 10	CMA0271509 10	CMA0271509 10
20-poli	CMA0271519 5	CMA0271519 5	CMA0271519 5
Fermamorsetto	CMA0038116 50	CMA0038116 50	CMA0038116 50





Morsetti componibili PIKD a tre piani

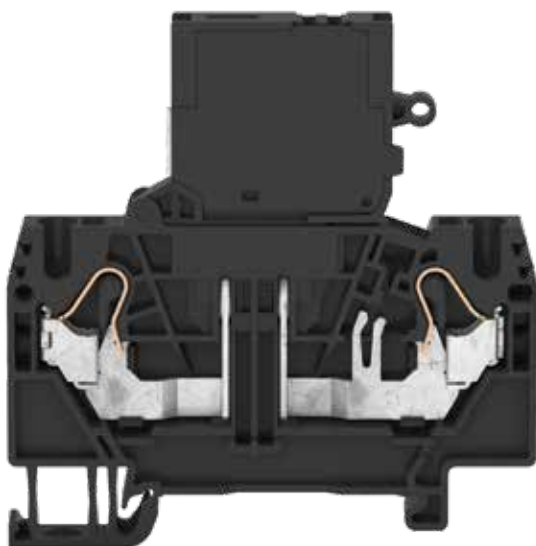
I morsetti componibili a tre piani della serie PIKD grazie alla tecnologia Push-in, consentono il collegamento senza bisogno di utensili. La molla Push-in si apre automaticamente quando il filo viene inserito, facilitando il contatto sicuro con la barra di corrente.

Sistemi di connessione Push-in	PIKD 2,5		PIKD 2,5/SV/PE GNYE	PIKD 2,5/SV		
» Montaggio su guida DIN TS 35 » Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-0						
Schema di collegamento						
CODICE ARTICOLO	CMP0270396	CMP0270395	CMP0270402	CMP0270416	CMP0270415	
Colore						
Q.tà	50	50	50	50	50	
Descrizione	Morsetto passante 6 collegamenti		Morsetto di terra 6 collegamenti	Morsetto passante 6 collegamenti		
Tipo di connessione	Push-in		Push-in	Push-in		
Dimensione (L x W x H) mm	102 x 5,1 x 56,2		102 x 5,1 x 56,2	102 x 5,1 x 56,2		
Dimensione (L x W x H) con TS 35 x 7,5 mm	102 x 5,1 x 57,7		102 x 5,1 x 57,7	102 x 5,1 x 57,7		
Dati di dimensionamento	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA
Tensione di dimensionamento (V)	500	300	300	500	300	300
Corrente dimensionamento (A)	20	20	20	20	20	20
Sezione nominale del cavo mm² / AWG	2,5 / 20 - 12			2,5 / 20 - 12		
Tensione impulsiva kV / Grado di lordura	6 / 3			6 / 3		
Calibro EN 60 947-1 / Cl. di infiammabilità UL 94	A3 / V-0			A3 / V-0		
Dati di connessione						
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²	0,5 - 4 / -		0,5 - 4 / -	0,5 - 4 / -		
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²	0,5 - 2,5 / 0,5 - 2,5		0,5 - 2,5 / 0,5 - 2,5	0,5 - 2,5 / 0,5 - 2,5		
Range di serraggio mm²	0,5 - 4		0,5 - 4	0,5 - 4		
Lunghezza di spelatura, mm	10		10	10		
Caratteristiche						
Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C		PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C		
N° canali collegamento trasversale / Possibilità di prova	3 / 3		3 / 3	3 / 3		
Accessori	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà
Piastra terminale	CMA0271196	20	CMA0271131	20	CMA0271156	20
Ponticello di collegamento isolato						
2-poli	CMA0271329	50	CMA0271329	50	CMA0271329	50
3-poli	CMA0271339	50	CMA0271339	50	CMA0271339	50
4-poli	CMA0271349	20	CMA0271349	20	CMA0271349	20
10-poli	CMA0271409	10	CMA0271409	10	CMA0271409	10
20-poli	CMA0271419	10	CMA0271419	10	CMA0271419	10

Morsetti sezionatori portafusibili FSIK



Per alcune applicazioni è necessario proteggere la connessione con un fusibile di separazione. I morsetti sezionatori portafusibili FSIK, con aggancio Push-in, sono dotati di apertura a coltello e possibilità di alloggiare un fusibile di scorta.



Sistemi di connessione Push-in	FSIK 4/2A
<ul style="list-style-type: none"> » Montaggio su guida DIN TS 35 » Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-0 	
Schema di collegamento	
CODICE ARTICOLO	CMP0032904
Colore	●
Q.tà	25
Descrizione	Sezionatore terminale portafusibile 2 leve di connessione / disconnessione
Tipo di connessione	Push-in
Dimensione (L x W x H) mm	67,5 x 6,1 x 69
Dimensione (L x W x H) con TS 35 x 7,5 mm	67,5 x 6,1 x 70
Dati di dimensionamento	IEC UL CSA
Tensione di dimensionamento (V)	250 300 300
Corrente dimensionamento (A)	6,3 6,3 6,3
Sezione nominale del cavo mm² / AWG	4 / 24 -10
Tensione impulsiva kV / Grado di lordura	6 / 3
Calibro EN 60 947-1 / Cl. di infiammabilità UL 94	A3 / V-0
Potenza massima dissipata W	1,6
Dati di connessione	
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²	0,2-4 / -
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²	0,2-2,5 / 0,2-2,5
Range di serraggio mm²	0,2-4
Lunghezza di spelatura, mm	12
	5 x 20
	5
Caratteristiche	
Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C
N° canali collegamento trasversale / Possibilità di prova	1 / 0
Accessori	Codice Q.tà
Piastra terminale FAPSI	CMA0034894 20

Terminali di fissaggio

Supporti terminali TS 35	ES 35	ES 35/K/ST	ZES 35	ZES 35/2
Per fissare le morsettiere sulle guide di montaggio sono necessari supporti terminali, montati all'inizio e alla fine del gruppo morsettiera. A seconda della guida di montaggio si differenziano per la geometria del piedino di bloccaggio e sono disponibili nelle versioni a vite/a scatto.				
CODICE ARTICOLO	CMA0020052	CMA0028280	CMA0037482	CMA0038116
Q.tà	50	50	50	50
Descrizione	Fermamorsetto a vite	Fermamorsetto a vite	Fermamorsetto a vite	Fermamorsetto a vite
Caratteristiche				
Dimensioni (L x W x H) mm	46 mm x 7,5 mm x 32 mm	50 mm x 9,5 mm x 44 mm	59 mm x 6 mm x 39 mm	49 mm x 5 mm x 34 mm
Materiale	PA 6.6 V-2	PA 6.6 V-2	PA 6.6 V-2	PA 6.6 V-2
Binario di supporto	TS 35	TS 35	TS 35	TS 35
Larghezza terminale mm	7,5 mm	9,5 mm	6 mm	5 mm

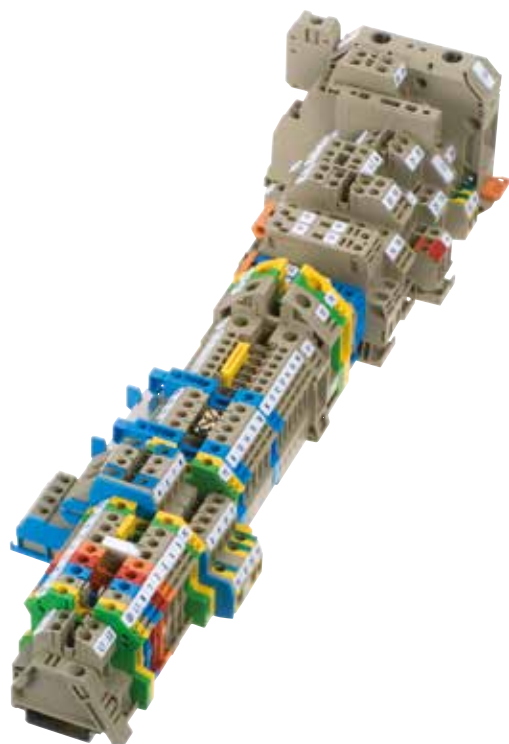


Morsetti componibili a vite SRK | SSL

COLLEGAMENTI ROBUSTI NEL COLLAUDATO SISTEMA DI COLLEGAMENTO A VITE!

Gamma completa di morsetti con collegamento a vite per sezioni dei conduttori da 0,2 mm² a 240 mm². sistema **collaudato, sicuro, affidabile**.

I morsetti a vite CONTA-CLIP si distinguono dalla concorrenza per una serie di caratteristiche uniche e vantaggi competitivi che li rendono particolarmente apprezzati in vari settori industriali.



Vantaggi

- » Facilità di installazione e manutenzione
- » Compatibilità con una larga gamma di accessori
- » Certificazioni e conformità agli standard
- » Sistemi di ponticellatura ad innesto
- » Serraggio anti-allentamento



Caratteristiche

- » Alta qualità dei materiali: PA 6.6 UL 94 V-0
- » Design compatto
- » Elevata versatilità ed affidabilità



La gamma di morsetti a vite copre sezioni da 0,08 mm² a 240 mm². Il sistema di collegamento a vite è facile da usare e permette un collegamento rapido e sicuro di fili rigidi e flessibili, con o senza puntalino. Per garantire la sicurezza meccanica ed elettrica, il contatto del morsetto di terra è progettato per un serraggio a scatto, fino a una sezione di 35 mm².

Connessione Sicura e Affidabile

I ponticelli di collegamento isolati SQL sono disponibili fino a 30 poli, offrendo la possibilità di distribuire in modo sicuro la corrente di dimensionamento.

Facilità di Installazione e manutenzione

I morsetti a vite sono facili da installare, poiché basta inserire il filo nel morsetto e serrare la vite. Questo li rende ideali per l'uso in ambienti dove la manutenzione è fondamentale, senza compromettere la qualità della connessione.

Resistenza e Durabilità

I morsetti a vite CONTA-CLIP sono realizzati con materiali di alta qualità, che garantiscono una lunga durata nel tempo, anche in condizioni difficili (come temperature elevate, umidità o vibrazioni). Sono progettati per resistere a usura e condizioni ambientali severe.

Certificazioni e Conformità agli Standard






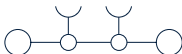





I morsetti CONTA-CLIP sono conformi agli standard di sicurezza industriale. Questo li rende una scelta sicura e certificata per impianti industriali complessi, dove la sicurezza è una priorità assoluta.



Morsetti componibili SRK | Morsetti per messa a terra SSL



I Morsetti con collegamento a vite sono facili da usare e possono essere utilizzati per stabilire una connessione rapida e sicura, utilizzando fili rigidi o flessibili con o senza terminali. Per garantire la sicurezza, tutti i morsetti di terra sono dotati di un piedino che si innesta a scatto senza viti. Tutti i materiali isolanti utilizzati in questa serie sono privi di sostanze nocive e soddisfano la classificazione antincendio V-O autoestinguente secondo la norma UL 94.

Sistemi di connessione a vite	SRK 2,5/2A		SSL 2,5/2A	SRK 4/2A		
<div>» Montaggio su guida DIN TS 35</div> <div>» Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-0</div>						
Schema di collegamento						
CODICE ARTICOLO	CMV0171002	CMV0171005	CMV0171032	CMV0171042	CMV0171045	
Colore						
Q.tà	100	100	100	100	100	
Descrizione	Morsetto passante 2 collegamenti		Morsetto di terra 2 collegamenti	Morsetto passante 2 collegamenti		
Tipo di connessione	A vite		A vite	A vite		
Dimensione (L x W x H) con TS 35 x 7,5 mm	48 x 5 x 47		48 x 5 x 47	48 x 6 x 47		
Dati di dimensionamento	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA
Tensione di dimensionamento (V)	1000	600	600	1000	600	600
Corrente dimensionamento (A) / Capacità portata max.	24/32	25	25	32/41	35	35
Sezione nominale del cavo mm² / AWG	2,5 / 30 -12		2,5 / 30 -12	4 / 26 -10		
Tensione impulsiva kV / Grado di lordura	8 / 3		8 / 3	8 / 3		
Calibro EN 60 947-1 / Cl. di infiammabilità UL 94	A3 / V-0		A3 / V-0	A4 / V-0		
Dati di connessione						
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²	0,2 -4 / -		0,2 -4 / -	0,2 -6 / -		
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²	0,2 -4 / 0,2 -2,5		0,2 -4 / 0,2 -2,5	0,2 -6 / 0,2 -4		
Range di serraggio mm²	0,2 -4		0,2 -4	0,2 -6		
Lunghezza di spelatura, mm	10		10	10		
Coppia di serraggio Nm / Vite	0,4 -0,8 / M 2,5		0,4 -0,8 / M 2,5	0,5 -1/ M 3		
Caratteristiche						
Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C		PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C		
N° canali collegamento trasversale / Possibilità di prova	2 / 1		1 / 1	2 / 1		
Accessori	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà
Piastra terminale	CMA0020012	50	CMA0020012	50	CMA0020012	50
Piastra di separazione	CMA0020022	50	CMA0020022	50	CMA0020022	50
Cappuccio protezione per ponticello	CMA0172008	20	CMA0172008	20	CMA0172008	20
Ponticello di collegamento isolato						
2-poli	CMA0172018	50	CMA0172018	50	CMA0172118	50
3-poli	CMA0172028	50	CMA0172028	50	CMA0172128	50
4-poli	CMA0172038	20	CMA0172038	20	CMA0172138	20
5-poli	CMA0172048	20	CMA0172048	20	CMA0172148	20
6-poli	CMA0172058	20	CMA0172058	20	CMA0172158	20
7-poli	CMA0172068	20	CMA0172068	20	CMA0172168	20
8-poli	CMA0172078	10	CMA0172078	10	CMA0172178	10
9-poli	CMA0172088	10	CMA0172088	10	CMA0172188	10
10-poli	CMA0172098	10	CMA0172098	10	CMA0172198	10
30-poli	CMA0172108	5	CMA0172108	5	CMA0172208	5



Morsetti componibili SRK | Morsetti per messa a terra SSL







Sistemi di connessione a vite	SSL 4/2A	SRK 6/2A	SSL 6/2A
» Montaggio su guida DIN TS 35 » Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-0			
Schema di collegamento			
CODICE ARTICOLO	CMV0171072	CMV0171082 CMV0171085	CMV0171112
Colore			
Q.tà	100	100 100	100
Descrizione	Morsetto di terra 2 collegamenti	Morsetto passante 2 collegamenti	Morsetto di terra 2 collegamenti
Tipo di connessione	A vite	A vite	A vite
Dimensione (L x W x H) con TS 35 x 7,5 mm	48 x 5 x 47	48 x 8 x 47	48 x 8 x 47
Dati di dimensionamento		IEC UL CSA	IEC UL CSA
Tensione di dimensionamento (V)		1000 600 600	
Corrente dimensionamento (A) / Capacità portata max.		41/57 50 50	
Sezione nominale del cavo mm² / AWG	4 / 26-10	10 / 22-8	10 / 22-8
Tensione impulsiva kV / Grado di lordura	8 / 3	8 / 3	8 / 3
Calibro EN 60 947-1 / Cl. di infiammabilità UL 94	A4 / V-0	A5 / V-0	A5 / V-0
Dati di connessione			
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²	0,2-6 / -	0,2-10 / 0,2-10	0,2-10 / 0,2-10
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²	0,2-6 / 0,2-4	0,2-10 / 0,2-6	0,2-10 / 0,2-6
Range di serraggio mm²	0,2-6	0,2-10	0,2-10
Lunghezza di spelatura, mm	10	10	10
Coppia di serraggio Nm / Vite	0,5-1,0 / M 3	1,2-2,0 / M 3,5	1,2-2,0 / M 3,5
Caratteristiche			
Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C
N° canali collegamento trasversale / Possibilità di prova	1 / 1	2 / 1	1 / 1
Accessori	Codice Q.tà	Codice Q.tà	Codice Q.tà
Piastra terminale	CMA0020012 50	CMA0020012 50	CMA0020011 50
Piastra di separazione	CMA0020022 50	CMA0020022 50	CMA0020022 50
Cappuccio protezione per conn. trasversale	CMA0172008 20	CMA0172008 20	CMA0172008 20
Ponticello di collegamento isolato			
2-poli	CMA0172118 50	CMA0172218 50	CMA0172218 50
3-poli	CMA0172128 50	CMA0172228 50	CMA0172228 50
4-poli	CMA0172138 20	CMA0172238 20	CMA0172238 20
5-poli	CMA0172148 20	CMA0172248 20	CMA0172248 20
6-poli	CMA0172158 20	CMA0172258 20	CMA0172258 20
7-poli	CMA0172168 20	CMA0172268 20	CMA0172268 20
8-poli	CMA0172178 10	CMA0172278 10	CMA0172278 10
9-poli	CMA0172188 10	CMA0172288 10	CMA0172288 10
10-poli	CMA0172198 10	CMA0172298 10	CMA0172298 10
30-poli	CMA0172208 5	CMA0172308 5	CMA0172308 5



SRK 10/2A		SSL 10/2A		SRK 16/2A		SSL 16/2A	
CMV0171122	CMV0171125	CMV0171152		CMV0171242	CMV0171245	CMV0171302	
100	100	100		50	50	50	
Morsetto passante 2 collegamenti		Morsetto di terra 2 collegamenti		Morsetto passante 2 collegamenti		Morsetto di terra 2 collegamenti	
A vite		A vite		A vite		A vite	
48 x 10 x 47		48 x 10 x 47		53 x 12,1 x 55		53 x 12,1 x 55	
IEC	UL	CSA		IEC	UL	CSA	
1000	600	600		1000	600	600	
57/76	65	65		76/101	80	80	
	16 / 18 -6		16 / 18 -6		16 / 16 -4		16 / 16 -4
	8 / 3		8 / 3		8 / 3		8 / 3
	B7 / V-0		B7 / V-0		A7 / V-0		A7 / V-0
	0,2 -16 / 0,2 -16		0,2 -16 / 0,2 -16		1,5 -25 / 1,5 -25		1,5 -25 / 1,5 -25
	0,2 -16 / 0,2 -10		0,2 -16 / 0,2 -10		1,5 -25 / 1 -16		1,5 -25 / 1 -16
	0,6 -16		0,6 -16		1,5 -25		1,5 -25
	10		10		14		14
	2,0 -4,0 / M 4		2,0 -4,0 / M 4		2,5 -3 / M 5		2,5 -3 / M 5
	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C		PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C		PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C		PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C
	2 / 1		1 / 1		2 / 1		1 / 1
Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà
CMA0020012	50	CMA0020011	50	CMA0172542	20	CMA0172541	20
CMA0020022	50	CMA0020022	50	-	-	-	-
CMA0172008	20	CMA0172008	20	-	-	-	-
CMA0172318	50	CMA0172318	50	CMA0172478	20	CMA0172478	20
CMA0172328	50	CMA0172328	50	-	-	-	-
CMA0172338	20	CMA0172338	20	-	-	-	-
CMA0172348	20	CMA0172348	20	-	-	-	-
CMA0172358	20	CMA0172358	20	-	-	-	-
CMA0172368	20	CMA0172368	20	-	-	-	-
CMA0172378	10	CMA0172378	10	-	-	-	-
CMA0172388	10	CMA0172388	10	-	-	-	-
CMA0172398	10	CMA0172398	10	-	-	-	-
CMA0172408	5	CMA0172408	5	-	-	-	-



Morsetti componibili SRK | Morsetti per messa a terra SSL

Sistemi di connessione a vite	SRK 35/2A	SSL 35/2A	SRK 50/2A
» Montaggio su guida DIN TS 35 » Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-0			
Schema di collegamento			
CODICE ARTICOLO	CMV0171402 CMV0171405	CMV0171452	CMV0171562
Colore	● ●	●	●
Q.tà	20 20	20	10
Descrizione	Morsetto passante 2 collegamenti	Morsetto di terra 2 collegamenti	Morsetto passante 2 collegamenti
Tipo di connessione	A vite	A vite	A vite
Dimensione (L x W x H) con TS 35 x 7,5 mm	59 x 16,1 x 65,5	59 x 16,1 x 65,5	72,5 x 18,5 x 74
Dimensione (L x W x H) mm	-	-	72,5 x 18,5 x 72,5
Dati di dimensionamento	IEC UL CSA		IEC UL CSA
Tensione di dimensionamento (V)	1000 600 600		1000 600 600
Corrente dimensionamento (A) / Capacità portata max.	125/150 150 150		150/192 150 150
Sezione nominale del cavo mm² / AWG	35 / 16 -1/0	35 / 16 -1/0	50 / 8-0
Tensione impulsiva kV / Grado di lordura	8 / 3	8 / 3	8 / 3
Calibro EN 60 947-1 / Cl. di infiammabilità UL 94	B9 / V-0	B9 / V-0	B10 / V-0
Dati di connessione			
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²	1,5 -50 / 1,5 -50	1,5 -50 / 1,5 -50	10 -70 / 10 -70
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²	1,5 -50 / 1-35	1,5 -50 / 1-35	10 -50 / 10 -50
Range di serraggio mm²	1,5 -50	1,5 -50	10 -70
Lunghezza di spelatura, mm	18	18	24
Coppia di serraggio Nm / Vite	3,2 -3,7 / M 6	3,2 -3,7 / M 6	3,5 -6 / M 6
Caratteristiche			
Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C
N° canali collegamento trasversale / Possibilità di prova	2 / 1	1 / 1	2 / 1
Accessori	Codice Q.tà	Codice Q.tà	Codice Q.tà
Ponticello di collegamento isolato			
2-poli	CMA0172528 20	CMA0172528 20	CMA0172550 5
3-poli	- -	- -	CMA0172560 5
4-poli	- -	- -	CMA0172570 5
Pick-off terminal	- -	- -	CMV0011212 10
Piastrina di separazione	- -	- -	CMA0022740 10



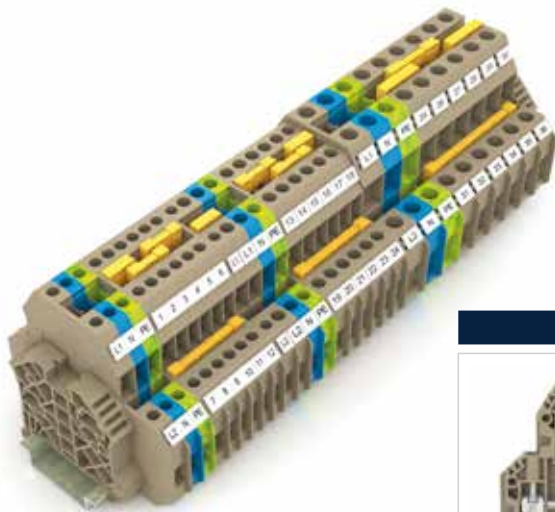
SSL 50/2A	SRK 70/2A	SSL 70/2A	SRK 120/2A
CMV0171582	CMV0171612 CMV0171615	CMV0171632	CMV0171652
10	10 10	10	5
Morsetto di terra 2 collegamenti	Morsetto passante 2 collegamenti	Morsetto di terra 2 collegamenti	Morsetto passante 2 collegamenti
A vite	A vite	A vite	A vite
72,5 x 18,5 x 74	76,5 x 20,5 x 84	76,5 x 20,5 x 84	91 x 27 x 91
72,5 x 18,5 x 72,5	76,5 x 20,5 x 82	76,5 x 20,5 x 82	91 x 27 x 90
	IEC UL CSA		IEC UL CSA
	1000 600 600		1000 1000 1000
	192/232 205 205		296/290 228 220
50 / 8 -0	70 / 6 -000	70 / 6 -000	120 / 4 -000
8 / 3	8 / 3	8 / 3	8 / 3
B10 / V-0	B11 / V-0	B11 / V-0	B13 / V-0
10 -70 / 10 -70	10 -95 / 10 -95	10 -95 / 10 -95	16 -150 / 16 -150
10 -50 / 10 -50	10 -70 / 10 -70	10 -70 / 10 -70	16 -120 / 16 -95
10 -70	10 -95	10 -95	16 -150
24	22	22	27
3,5 -6 / M 6	6 -12 / M 8	6 - 12 / M 8	12 -20 / M 10
PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C
0 / 1	1 / 1	0 / 1	1 / 1
Codice Q.tà	Codice Q.tà	Codice Q.tà	Codice Q.tà
CMA0172318 50	CMA0172650 5	- -	CMA0172780 5
CMA0172328 50	CMA0172660 5	- -	CMA0172790 5
CMA0172338 20	CMA0172670 5	- -	CMA0172800 5
CMV0011212 10	CMV0011212 10	CMV0011212 10	CMV0011212 10
CMA0022740 10	CMA0022740 10	CMA0022740 10	CMA0022740 10



Morsetti componibili a due piani SRKD | SSLD

CONTA-CLIP offre una linea innovativa di morsetti a doppio livello dotate del collaudato sistema di collegamento a vite con una sezione trasversale minima da 0,5 mm² a 10 mm². Il meccanismo di collegamento a vite è facile da utilizzare per stabilire una connessione rapida e sicura utilizzando fili solidi e flessibili con o senza puntalini. I morsetti di terra sono dotati di un contatto che si aggancia a scatto senza viti, garantendo sicurezza meccanica ed elettrica.

Sistemi di connessione a vite	SRKD 2,5	SRKD 2,5/SV	SSLD 2,5
» Montaggio su guida DIN TS 35 » Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-0			
Schema di collegamento			
CODICE ARTICOLO	CMV0171802	CMV0171812	CMV0171822
Colore			
Q.tà	100	100	100
Descrizione	Morsetto passante 2x2 collegamenti	Morsetto passante 4 connessioni	Morsetto di terra 4 collegamenti
Tipo di connessione	A vite	A vite	A vite
Dimensione (L x W x H) mm	76 x 5,1 x 65	76 x 5,1 x 65	76 x 5,1 x 65
Dati di dimensionamento	IEC UL CSA	IEC UL CSA	
Tensione di dimensionamento (V)	1000 600 600	1000 600 600	
Corrente dimensionamento (A) / Capacità portata max.	24/32 20 20	24/32 20 20	
Sezione nominale del cavo mm ² / AWG	2,5 / 30 -12	2,5 / 30 -12	2,5 / 30 -12
Tensione impulsiva kV / Grado di lordura	8 / 3	8 / 3	8 / 3
Calibro EN 60 947-1 / Cl. di infiammabilità UL 94	A3 / V-0	A3 / V-0	A3 / V-0
Dati di connessione			
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm ²	0,2 -4 / -	0,2 -4 / -	0,2 -4 / -
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm ²	0,2 -4 / 0,2 -2,5	0,2 -4 / 0,2 -2,5	0,2 -4 / 0,2 -2,5
Range di serraggio mm ²	0,2 -4	0,2 -4	0,2 -4
Lunghezza di spelatura, mm	10	10	10
Coppia di serraggio Nm / Vite	0,4 -0,8 / M 2,5	0,4 -0,8 / M 2,5	0,4 -0,8 / M 2,5
Caratteristiche			
Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C
N° canali collegamento trasversale / Possibilità di prova	3 / 1	2 / 1	2 / 1
Accessori			
Piastra terminale	CMA0172922 20	CMA0172922 20	CMA0172921 20
Cappuccio protezione per ponticello	CMA0172008 20	CMA0172008 20	CMA0172008 20
Ponticello di collegamento isolato			
2-poli	CMA0172018 50	CMA0172018 50	CMA0172018 50
3-poli	CMA0172028 50	CMA0172028 50	CMA0172028 50
4-poli	CMA0172038 20	CMA0172038 20	CMA0172038 20
5-poli	CMA0172048 20	CMA0172048 20	CMA0172048 20
6-poli	CMA0172058 20	CMA0172058 20	CMA0172058 20
7-poli	CMA0172068 20	CMA0172068 20	CMA0172068 20
8-poli	CMA0172078 10	CMA0172078 10	CMA0172078 10
9-poli	CMA0172088 10	CMA0172088 10	CMA0172088 10
10-poli	CMA0172098 10	CMA0172098 10	CMA0172098 10
30-poli	CMA0172108 5	CMA0172108 5	CMA0172108 5



SRKD 4	SRKD 4/SV	SSLD 4
CMV0171852	CMV0171862	CMV0171872
50	50	50

Morsetto passante 2x2 collegamenti	Morsetto passante 4 connessioni	Morsetto di terra 4 collegamenti
A vite	A vite	A vite
76 x 6,1 x 65	76 x 6,1 x 65	76 x 6,1 x 65

IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA	
1000	600	600	1000	600	600	
41/32	30	30	41/32	30	30	
4 / 26 -10			4 / 26 -10			4 / 26 -10
8 / 3			8 / 3			8 / 3
A4 / V-0			A4 / V-0			A4 / V-0

0,2-6 / -	0,2-6 / -	0,2-6 / -
0,2-6 / 0,2-4	0,2-6 / 0,2-4	0,2-6 / 0,2-4
0,2-6	0,2-6	0,2-6
10	10	10
0,5-1,0 / M 3	0,5-1,0 / M 3	0,5-1,0 / M 3

PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C
3 / 1	2 / 1	2 / 1

CMA0172922	20	CMA0172922	20	CMA0172921	20
CMA0172008	20	CMA0172008	20	CMA0172008	20
CMA0172118	50	CMA0172118	50	CMA0172118	50
CMA0172128	50	CMA0172128	50	CMA0172128	50
CMA0172138	20	CMA0172138	20	CMA0172138	20
CMA0172148	20	CMA0172148	20	CMA0172148	20
CMA0172158	20	CMA0172158	20	CMA0172158	20
CMA0172168	20	CMA0172168	20	CMA0172168	20
CMA0172178	10	CMA0172178	10	CMA0172178	10
CMA0172188	10	CMA0172188	10	CMA0172188	10
CMA0172198	10	CMA0172198	10	CMA0172198	10
CMA0172208	5	CMA0172208	5	CMA0172208	5



Morsetti componibili a due piani SRKD | SSLD

Sistemi di connessione a vite	SRKD 10	SRKD 10/SV	SSLD 10
» Montaggio su guida DIN TS 35 » Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-0			
Schema di collegamento			
CODICE ARTICOLO	CMV0171902	CMV0171912	CMV0171922
Colore			
Q.tà	50	50	50
Descrizione	Morsetto passante 2x2 collegamenti	Morsetto passante 4 connessioni	Morsetto di terra 4 collegamenti
Tipo di connessione	A vite	A vite	A vite
Dimensione (L x W x H) mm	76 x 10,1 x 68	76 x 10,1 x 68	76 x 10,1 x 68
Dati di dimensionamento	IEC UL CSA	IEC UL CSA	
Tensione di dimensionamento (V)	1000 600 600	1000 600 600	
Corrente dimensionamento (A) / Capacità portata max.	57 / 76 65 65	57 / 76 65 65	
Sezione nominale del cavo mm² / AWG	16 / 18 -6	16 / 18 -6	16 / 18 -6
Tensione impulsiva kV / Grado di lordura	8 / 3	8 / 3	8 / 3
Calibro EN 60 947-1 / Cl. di infiammabilità UL 94	B7 / V-0	B7 / V-0	B7 / V-0
Dati di connessione			
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²	0,2 -16 / 0,2 -16	0,2 -16 / 0,2 -16	0,2 -16 / 0,2 -16
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²	0,2 -16 / 0,2 -10	0,2 -16 / 0,2 -10	0,2 -16 / 0,2 -10
Range di serraggio mm²	0,6 -16	0,6 -16	0,6 -16
Lunghezza di spelatura, mm	10	10	10
Coppia di serraggio Nm / Vite	2,0 -4,0 / M 4	2,0 -4,0 / M 4	2,0 -4,0 / M 4
Caratteristiche			
Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C
N° canali collegamento trasversale / Possibilità di prova	3 / 1	2 / 1	2 / 1
Accessori			
Piastra terminale	CMA0172932 20	CMA0172932 20	CMA0172932 20
Cappuccio protezione per conn. trasversale	CMA0172008 20	CMA0172008 20	CMA0172008 20
Ponticello di collegamento isolato			
2-poli	CMA0172318 50	CMA0172318 50	CMA0172318 50
3-poli	CMA0172328 50	CMA0172328 50	CMA0172328 50
4-poli	CMA0172338 20	CMA0172338 20	CMA0172338 20
5-poli	CMA0172348 20	CMA0172348 20	CMA0172348 20
6-poli	CMA0172358 20	CMA0172358 20	CMA0172358 20
7-poli	CMA0172368 20	CMA0172368 20	CMA0172368 20
8-poli	CMA0172378 10	CMA0172378 10	CMA0172378 10
9-poli	CMA0172388 10	CMA0172388 10	CMA0172388 10
10-poli	CMA0172398 10	CMA0172398 10	CMA0172398 10
30-poli	CMA0172408 5	CMA0172408 5	CMA0172408 5

Morsetti passanti RK

I morsetti RK sono progettati specificamente per applicazioni ad alta corrente e il sistema di serraggio con vite a brugola garantisce una connessione sicura e stabile.





Sistemi di connessione a vite	RK 95		RK 150		RK 240	
<ul style="list-style-type: none"> » Montaggio su guida DIN TS 35 » Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-0 						
Schema di collegamento						
CODICE ARTICOLO	CMV0011222 CMV0011225		CMV0011242 CMV0011245		CMV0011262 CMV0011265	
Colore						
Q.tà	10		10		10	
Descrizione	Morsetto passante 2 collegamenti		Morsetto passante 2 collegamenti		Morsetto passante 2 collegamenti	
Tipo di connessione	A vite		A vite		A vite	
Dimensione (L x W x H) mm	84 x 25 x 94		93 x 31 x 115,5		93 x 36 x 132	
Dimensione (L x W x H) con TS 35 x 7,5 mm	84 x 25 x 88,5		93 x 31 x 112,8		93 x 36 x 126,3	
Dati di dimensionamento	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA
Tensione di dimensionamento (V)	1000	600	600	1000	600	600
Corrente dimensionamento (A) / Capacità portata max.	232	230	230	309	275	275
Sezione nominale del cavo mm² / AWG	95 / 4/0 -2		150 / 300 -2		240 / 500 -2/0	
Tensione impulsiva kV / Grado di lordura	8 / 3		8 / 3		8 / 3	
Calibro EN 60 947-1 / Cl. di infiammabilità UL 94	B12 / V-2		B14 / V-2		B16 / V-2	
Dati di connessione						
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²	25 -95 / 25 -95		35 -150 / 50 -150		70 -240 / 70 -240	
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²	25 -95 / 25 -95		50 -150 / 50 -150		70 -240 / 70 -185	
Range di serraggio mm²	25 -95		35 -150		70 -240	
Lunghezza di spelatura, mm	30		38		38	
Coppia di serraggio Nm / Vite	8 -12 / M 8		14 -20 / M 10		14 -20 / M 10	
Caratteristiche						
Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio	PA 6.6 / -40 °C bis +105 °C		PA 6.6 / -40 °C bis +105 °C		PA 6.6 / -40 °C bis +105 °C	
Accessori						
Profilo di alloggiamento	CMA0022750	10	CMA0022770	10	CMA0023600	10
Morsetto di prelievo della misura	CMV0011232	10	CMV0011252	10	CMV0011252	10
Morsetto di fine corsa	CMA0028280	50	CMA0028280	50	CMA0028280	50




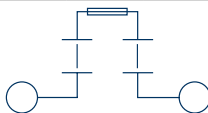
Morsetto sezionatore TRK

I morsetti sezionatori TRK sono utilizzati nei sistemi di misura e controllo. Forniscono assistenza durante la risoluzione dei problemi negli impianti elettrici, durante la messa in servizio di nuovi impianti e durante la revisione di vecchi impianti.

Sistemi di connessione a vite	TRK 1,5
<ul style="list-style-type: none"> » Montaggio su guida TS 32, TS 35 » Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-2 	
Schema di collegamento	
CODICE ARTICOLO	CMV0013902
Colore	●
Q.tà	100
Descrizione	Morsetto sezionatore 2 connessioni
Tipo di connessione	A vite
Dimensione (L x W x H) con TS 32 mm	48 x 6 x 52,8
Dimensione (L x W x H) con TS 35 x 7,5 mm	48 x 6 x 48,3
Dati di dimensionamento	IEC UL cUL
Tensione di dimensionamento (V)	400 600 600
Corrente dimensionamento (A)	10 15 15
Sezione nominale del cavo mm ² / AWG	2,5 / 22-14
Tensione impulsiva kV / Grado di lordura	4 / 3
Calibro EN 60 947-1 / Cl. di infiammabilità UL 94	A4 / V-2
Dati di connessione	
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm ²	0,2 -4 / -
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm ²	0,2 -4 / 0,2 -2,5
Range di serraggio mm ²	0,2 -4
Lunghezza di spelatura, mm	8
Coppia di serraggio Nm / Vite	0,5 -1,0 / M 3
Caratteristiche	
Materiale del corpo isolante / Temp. di esercizio	PA 6.6 / -40 °C bis +105 °C
Accessori	
Piastra terminale	CMA0028280 50

Morsetto sezionatore con fusibile SIK

Sono dotati di una leva a coltello che può essere bloccata in posizione aperta per supportare il micro-fusibile.

Sistemi di connessione a vite	SIK 10/Z
<ul style="list-style-type: none"> » Montaggio su guida TS 32, TS 35 » Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-2 	
Schema di collegamento	
CODICE ARTICOLO	CMV0011022
Colore	●
Q.tà	25
Descrizione	Morsetto con fusibile 2 connessioni/spina di sconnessione
Tipo di connessione	A vite
Dimensione (L x W x H) con TS 32 mm	60 x 10 x 73
Dimensione (L x W x H) con TS 35 x 7,5 mm	60 x 10 x 69
Dati di dimensionamento	IEC UL cUL
Tensione di dimensionamento (V)	500 600 600
Corrente dimensionamento (A)	10 16 16
Sezione nominale del cavo mm ² / AWG	10 / 22-12
Tensione impulsiva kV / Grado di lordura	8 / 3
Potenza massima dissipata W	1,6
Calibro EN 60 947-1 / Cl. di infiammabilità UL 94	A4 / V-2
Dati di connessione	
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm ²	0,2 -10 / -
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm ²	0,2 -10 / 0,2 -10
Range di serraggio mm ²	0,2 -10
Lunghezza di spelatura, mm	12
Coppia di serraggio Nm / Vite	1,2 -2,0 / M 4
Dimensione del fusibile mm	6,3 x 25 / 6,3 x 32
Caratteristiche	
Materiale del corpo isolante / Temp. di esercizio	PA 6.6 / -40 °C bis +105 °C
Accessori	
Piastra terminale	CMA0028280 50

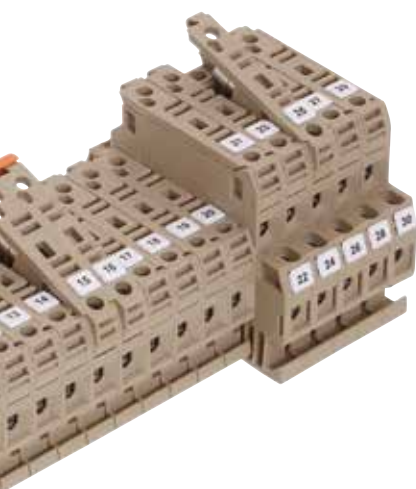


Morsetto sezionatore con fusibile STK|STKD

I morsetti sezionatori con fusibile STK sono progettati con una forma compatta, che consente di occupare uno spazio minimo.





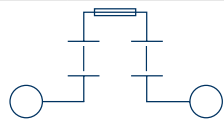
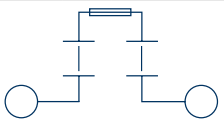
Sistemi di connessione a vite	STK 2	STKD 1																																										
<div>» Montaggio su binario di supporto TS 32, TS 35</div> <div>» Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-2</div>																																												
Schema di collegamento																																												
CODICE ARTICOLO	CMV0010782	CMV0010792																																										
Colore																																												
Q.tà	100	100																																										
Descrizione	Morsetto sezionatore portafusibile 2 leve di connessione/disconnessione	Morsetto sezionatore portafusibile 2 leve di connessione/disconnessione																																										
Tipo di connessione	A vite	A vite																																										
Dimensione (L x W x H) con TS 32 mm	51,4 x 8 x 43,5	67 x 8 x 60																																										
Dimensione (L x W x H) con TS 35 x 7,5 mm	51,4 x 8 x 39	67 x 8 x 55,5																																										
Dati di dimensionamento	<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>500</td><td>500</td><td>500</td></tr><tr><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td></tr><tr><td colspan="3">4 / 22 -12</td></tr><tr><td colspan="3">4 / 3</td></tr><tr><td colspan="3">1,6</td></tr><tr><td colspan="3">A4 / V-2</td></tr></table>	IEC	UL	CSA	500	500	500	6,3	6,3	6,3	4 / 22 -12			4 / 3			1,6			A4 / V-2			<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>500</td><td>500</td><td>500</td></tr><tr><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td></tr><tr><td colspan="3">4 / 22 -12</td></tr><tr><td colspan="3">4 / 3</td></tr><tr><td colspan="3">1,6</td></tr><tr><td colspan="3">A4 / V-2</td></tr></table>	IEC	UL	CSA	500	500	500	6,3	6,3	6,3	4 / 22 -12			4 / 3			1,6			A4 / V-2		
IEC	UL	CSA																																										
500	500	500																																										
6,3	6,3	6,3																																										
4 / 22 -12																																												
4 / 3																																												
1,6																																												
A4 / V-2																																												
IEC	UL	CSA																																										
500	500	500																																										
6,3	6,3	6,3																																										
4 / 22 -12																																												
4 / 3																																												
1,6																																												
A4 / V-2																																												
Dati di connessione	<table><tr><td>Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²</td><td>0,2 -4 / -</td></tr><tr><td>Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²</td><td>0,2 -4 / 0,2 -4</td></tr><tr><td>Range di serraggio mm²</td><td>0,2 -4</td></tr><tr><td>Lunghezza di spelatura, mm</td><td>9</td></tr><tr><td>Coppia di serraggio Nm / Vite</td><td>0,5 -1,0 / M 3</td></tr><tr><td>Dimensione del fusibile mm</td><td>5 x 20 / 5 x 25</td></tr></table>	Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²	0,2 -4 / -	Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²	0,2 -4 / 0,2 -4	Range di serraggio mm²	0,2 -4	Lunghezza di spelatura, mm	9	Coppia di serraggio Nm / Vite	0,5 -1,0 / M 3	Dimensione del fusibile mm	5 x 20 / 5 x 25	<table><tr><td>Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²</td><td>0,2 -4 / -</td></tr><tr><td>Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²</td><td>0,2 -4 / 0,2 -4</td></tr><tr><td>Range di serraggio mm²</td><td>0,2 -4</td></tr><tr><td>Lunghezza di spelatura, mm</td><td>9</td></tr><tr><td>Coppia di serraggio Nm / Vite</td><td>0,5 -1,0 / M 3</td></tr><tr><td>Dimensione del fusibile mm</td><td>5 x 20 / 5 x 25</td></tr></table>	Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²	0,2 -4 / -	Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²	0,2 -4 / 0,2 -4	Range di serraggio mm²	0,2 -4	Lunghezza di spelatura, mm	9	Coppia di serraggio Nm / Vite	0,5 -1,0 / M 3	Dimensione del fusibile mm	5 x 20 / 5 x 25																		
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²	0,2 -4 / -																																											
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²	0,2 -4 / 0,2 -4																																											
Range di serraggio mm²	0,2 -4																																											
Lunghezza di spelatura, mm	9																																											
Coppia di serraggio Nm / Vite	0,5 -1,0 / M 3																																											
Dimensione del fusibile mm	5 x 20 / 5 x 25																																											
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²	0,2 -4 / -																																											
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²	0,2 -4 / 0,2 -4																																											
Range di serraggio mm²	0,2 -4																																											
Lunghezza di spelatura, mm	9																																											
Coppia di serraggio Nm / Vite	0,5 -1,0 / M 3																																											
Dimensione del fusibile mm	5 x 20 / 5 x 25																																											
Caratteristiche	Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio	Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio																																										
	PA 6.6 / -40 °C bis +105 °C	PA 6.6 / -40 °C bis +105 °C																																										
Accessori																																												
Piastra terminale	CMA0021862 50	CMA0021872 50																																										
Morsetto di fine corsa	CMA0028280 50	CMA0028280 50																																										

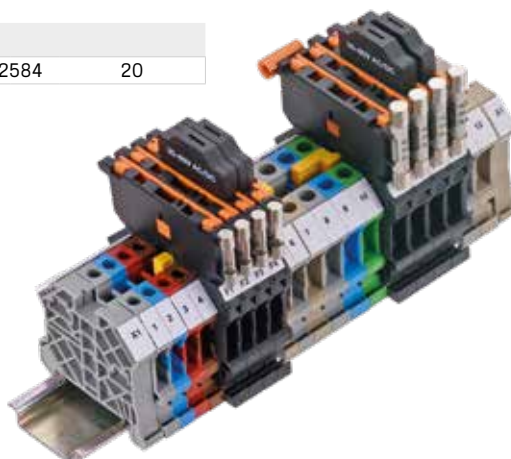




Morsetto sezionatore con fusibile STK|STKD

I morsetti sezionatori con fusibile SSIK sono realizzati in poliammide PA 6.6 V-0 rinforzata con fibra di vetro e offrono un intervallo di temperatura esteso fino a 140 °C. Sono dotati di apertura a coltello e possibilità di alloggiare un fusibile di scorta.

Sistemi di connessione a vite	SSIK 4/2A	SSIK 6/2A																																										
<div>» Montaggio su binario di supporto TS 35</div> <div>» Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-0, rinforzato con fibra di vetro</div> <div>» Resistenza alla temperatura fino a 140 °C</div>																																												
Schema di collegamento																																												
CODICE ARTICOLO	CMV0171504	CMV0171514																																										
Colore	●	●																																										
Q.tà	50	50																																										
Descrizione	Morsetto sezionatore portafusibile 2 leve di connessione/disconnessione	Morsetto sezionatore portafusibile 2 leve di connessione/disconnessione																																										
Tipo di connessione	A vite	A vite																																										
Dimensione (L x W x H) con TS 32 mm	58 x 6,1 x 70	67 x 8 x 60																																										
Dimensione (L x W x H) con TS 35 x 7,5 mm	58 x 6,1 x 70	67 x 8 x 55,5																																										
Dati di dimensionamento	<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>500</td><td>600</td><td>600</td></tr><tr><td>10</td><td>16</td><td>16</td></tr><tr><td colspan="3">4 / 22 -11</td></tr><tr><td colspan="3">6 / 3</td></tr><tr><td colspan="3">1,6</td></tr><tr><td colspan="3">A4 / V-0</td></tr></table>	IEC	UL	CSA	500	600	600	10	16	16	4 / 22 -11			6 / 3			1,6			A4 / V-0			<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>500</td><td>600</td><td>600</td></tr><tr><td>10</td><td>16</td><td>16</td></tr><tr><td colspan="3">4 / 22 -11</td></tr><tr><td colspan="3">6 / 3</td></tr><tr><td colspan="3">1,6</td></tr><tr><td colspan="3">A5 / V-0</td></tr></table>	IEC	UL	CSA	500	600	600	10	16	16	4 / 22 -11			6 / 3			1,6			A5 / V-0		
IEC	UL	CSA																																										
500	600	600																																										
10	16	16																																										
4 / 22 -11																																												
6 / 3																																												
1,6																																												
A4 / V-0																																												
IEC	UL	CSA																																										
500	600	600																																										
10	16	16																																										
4 / 22 -11																																												
6 / 3																																												
1,6																																												
A5 / V-0																																												
Dati di connessione	<table><tr><td>Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²</td><td>0,14 - 6 / -</td></tr><tr><td>Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²</td><td>0,14 - 6 / 0,14 - 4</td></tr><tr><td>Range di serraggio mm²</td><td>0,14 - 6</td></tr><tr><td>Lunghezza di spelatura, mm</td><td>9</td></tr><tr><td>Coppia di serraggio Nm / Vite</td><td>0,5 -1,0 / M 3</td></tr><tr><td>Dimensione del fusibile mm</td><td>5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30</td></tr></table>	Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²	0,14 - 6 / -	Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²	0,14 - 6 / 0,14 - 4	Range di serraggio mm²	0,14 - 6	Lunghezza di spelatura, mm	9	Coppia di serraggio Nm / Vite	0,5 -1,0 / M 3	Dimensione del fusibile mm	5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30	<table><tr><td>Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²</td><td>0,2 -10 / 0,2 -10</td></tr><tr><td>Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²</td><td>0,2 -10 / 0,2 -6</td></tr><tr><td>Range di serraggio mm²</td><td>0,2 -10</td></tr><tr><td>Lunghezza di spelatura, mm</td><td>10</td></tr><tr><td>Coppia di serraggio Nm / Vite</td><td>1,5 - 2,0 / M 3</td></tr><tr><td>Dimensione del fusibile mm</td><td>6,3 x 25 / 6,3 x 32</td></tr></table>	Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²	0,2 -10 / 0,2 -10	Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²	0,2 -10 / 0,2 -6	Range di serraggio mm²	0,2 -10	Lunghezza di spelatura, mm	10	Coppia di serraggio Nm / Vite	1,5 - 2,0 / M 3	Dimensione del fusibile mm	6,3 x 25 / 6,3 x 32																		
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²	0,14 - 6 / -																																											
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²	0,14 - 6 / 0,14 - 4																																											
Range di serraggio mm²	0,14 - 6																																											
Lunghezza di spelatura, mm	9																																											
Coppia di serraggio Nm / Vite	0,5 -1,0 / M 3																																											
Dimensione del fusibile mm	5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30																																											
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm²	0,2 -10 / 0,2 -10																																											
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm²	0,2 -10 / 0,2 -6																																											
Range di serraggio mm²	0,2 -10																																											
Lunghezza di spelatura, mm	10																																											
Coppia di serraggio Nm / Vite	1,5 - 2,0 / M 3																																											
Dimensione del fusibile mm	6,3 x 25 / 6,3 x 32																																											
Caratteristiche	<table><tr><td>Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio</td><td>PA 6.6 GV V0 / -40 °C bis +140 °C</td></tr><tr><td>N° canali collegamento trasversale /Possibilità di prova</td><td>2 / 0</td></tr></table>	Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio	PA 6.6 GV V0 / -40 °C bis +140 °C	N° canali collegamento trasversale /Possibilità di prova	2 / 0	<table><tr><td>Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio</td><td>PA 6.6 GV V0 / -40 °C bis +140 °C</td></tr><tr><td>N° canali collegamento trasversale /Possibilità di prova</td><td>2 / 0</td></tr></table>	Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio	PA 6.6 GV V0 / -40 °C bis +140 °C	N° canali collegamento trasversale /Possibilità di prova	2 / 0																																		
Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio	PA 6.6 GV V0 / -40 °C bis +140 °C																																											
N° canali collegamento trasversale /Possibilità di prova	2 / 0																																											
Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio	PA 6.6 GV V0 / -40 °C bis +140 °C																																											
N° canali collegamento trasversale /Possibilità di prova	2 / 0																																											
Accessori	<table><tr><td>Piastra terminale</td><td>CMA0172584</td><td>20</td></tr></table>	Piastra terminale	CMA0172584	20	<table><tr><td>Piastra terminale</td><td>CMA0172584</td><td>20</td></tr></table>	Piastra terminale	CMA0172584	20																																				
Piastra terminale	CMA0172584	20																																										
Piastra terminale	CMA0172584	20																																										





Grafoplast Srl - Via per Retorto 24, 15077 Predosa (AL)
Tel. +39 0131 718477 - info@grafoplast.it - www.grafoplast.it