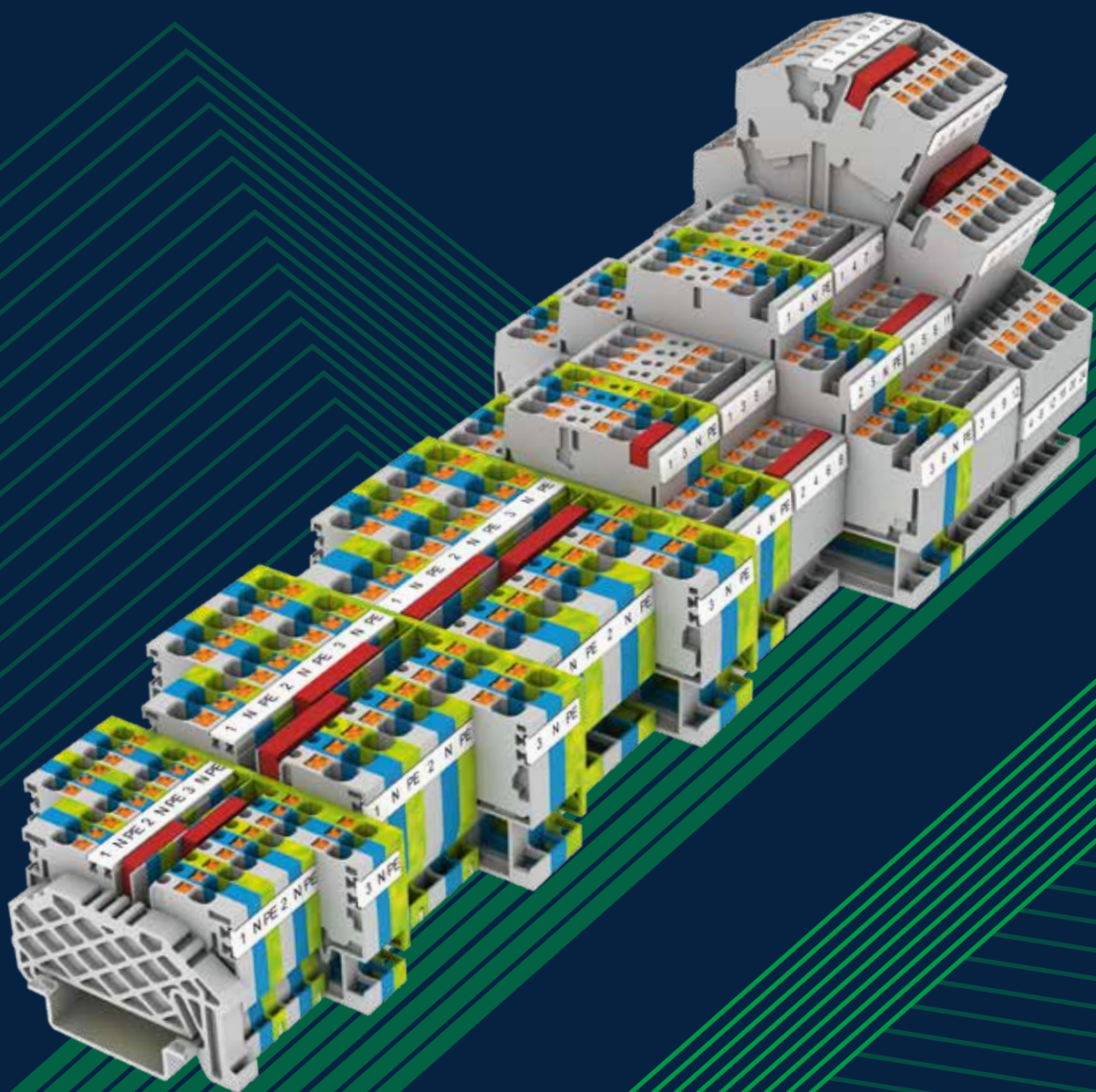


# Grafoplast™

do it better

## SIGLatura & Morsetti

### eCONTAClip



**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

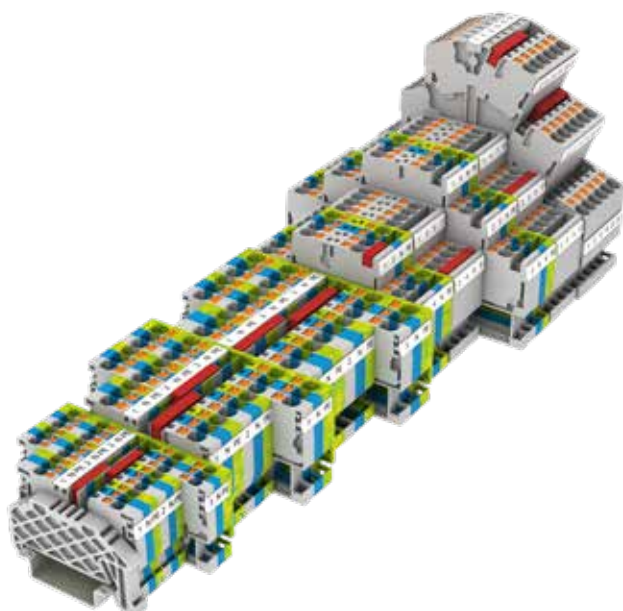
## VELOCE - SICURO - AFFIDABILE

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 mm<sup>2</sup> a 16 mm<sup>2</sup>.

### 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 mm<sup>2</sup>
- » Ponticellatura di innesto
- » Materiale: PA 6.6 UL 94 V-O

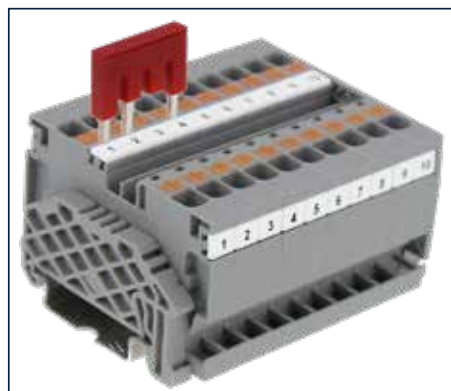
#### Collegamento senza utensili

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 scollano 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 mm<sup>2</sup> a 16 mm<sup>2</sup> 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 1,5mm<sup>2</sup> a 16mm<sup>2</sup>) 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	600		
Corrente dimensionamento (A)	17,5	15	15	17,5	15	15		
Sezione nominale del cavo mm <sup>2</sup> / AWG	1,5 / 26-14		1,5 / 26-14		1,5 / 26-14			
Tensione impulsiva kV / Grado di lordura	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			
Dati di connessione	0,25 -1,5 / -			0,25 -1,5 / -				
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm <sup>2</sup>	0,25 -1,5 / 0,25 -1			0,25 -1,5 / 0,25 -1				
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm <sup>2</sup>	0,25 -1,5			0,25 -1,5				
Range di serraggio mm <sup>2</sup>	8 -10			8 -10				
Lunghezza di spelatura, mm								
Caratteristiche	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C			PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C				
Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio	2 / 1			1 / 1				
Nº canali collegamento trasversale / Possibilità di prova								
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								
<b>CMP0270032</b>	<b>CMP0270046</b> <b>CMP0270045</b>	<b>CMP0270052</b>	<b>CMP0270066</b> <b>CMP0270065</b>								
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
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 mm <sup>2</sup> / AWC	2,5 / 20-12			2,5 / 20-12			2,5 / 20-12		
Tensione impulsiva kV / Grado di londura	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) mm <sup>2</sup>	0,5-4 / -			0,5-4 / -			0,5-4 / -		
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm <sup>2</sup>	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 mm <sup>2</sup>	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		
Nº 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								
<b>CMP0270106</b> <b>CMP0270105</b>	<b>CMP0270112</b>	<b>CMP0270126</b> <b>CMP0270125</b>	<b>CMP0270132</b>								
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	IEC	UL	CSA
800	600	600				800	600	600			
24	20	20				32	30	30			
2,5 / 20-12			2,5 / 20-12			4 / 20-10			4 / 20-10		
6 / 3			6 / 3			8 / 3			8 / 3		
A3 / V-0			A3/V-0			A4 / V-0			A4 / V-0		
0,5 -4 / -			0,5 -4 / -			0,5 -6 / -			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 -4			0,5 -4			0,5 -6			0,5 -6		
10			10			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		
2 / 1			1 / 1			2 / 1			1 / 1		

Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	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						
» Montaggio su guida DIN TS 35 » Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-0									
Schema di collegamento									
CODICE ARTICOLO	<b>CMP0270146</b>	<b>CMP0270145</b>	<b>CMP0270152</b>	<b>CMP0270166</b>	<b>CMP0270165</b>				
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	IEC	UL	CSA
Tensione di dimensionamento (V)	800	600	600				800	600	600
Corrente dimensionamento (A)	32	30	30				32	30	30
Sezione nominale del cavo mm <sup>2</sup> / AWG	4 / 20 -10			4 / 20 -10			4 / 20 -10		
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			A4 / V-0			A4 / V-0		
Dati di connessione	0,5 - 6 / -		0,5 - 6 / -		0,5 - 6 / -				
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm <sup>2</sup>	0,5 - 6 / -		0,5 - 6 / -		0,5 - 6 / -				
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm <sup>2</sup>	0,5 - 4 / 0,5 - 4		0,5 - 4 / 0,5 - 4		0,5 - 4 / 0,5 - 4				
Range di serraggio mm <sup>2</sup>	0,5 - 6		0,5 - 6		0,5 - 6				
Lunghezza di spelatura, mm	12		12		12				
Caratteristiche	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C		PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C		PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C				
Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio	2 / 1		1 / 1		2 / 1				
Accessori	Codice	Q.tà	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			

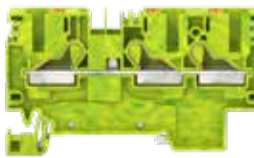
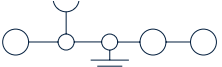
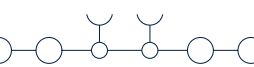
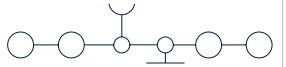


PSL 4/4A	PRK 6/2A	PSL 6/2A	PRK 6/3A								
CMP0270172	CMP0270186 CMP0270185	CMP0270192	CMP0270206 CMP270205								
50	50 50	50	50 50								
Morsetto di terra 4 collegamenti	Morsetto passante 2 collegamenti	Morsetto di terra 2 collegamenti	Morsetto passante 3 collegamenti								
Push-in	Push-in	Push-in	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
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	600	600			
Corrente dimensionamento (A)				41	40	40			
Sezione nominale del cavo mm <sup>2</sup> / 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) mm <sup>2</sup>	0,5-10 / -			0,5-10 / -			0,5-10 / -		
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm <sup>2</sup>	0,5-6 / 0,5-6			0,5-6 / 0,5-6			0,5-6 / 0,5-6		
Range di serraggio mm <sup>2</sup>	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		
Nº 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								
<b>CMP0270246</b> <b>CMP0270245</b>	<b>CMP0270252</b>	<b>CMP0270266</b> <b>CMP02700265</b>	<b>CMP0270272</b>								
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	IEC	UL	CSA
1000	600	600				1000	600	600			
57	60	60				57	60	60			
10 / 20 -6			10 / 20 -6			10 / 20 -6			10 / 20 -6		
8 / 3			8 / 3			8 / 3			8 / 3		
A6 / V-0			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

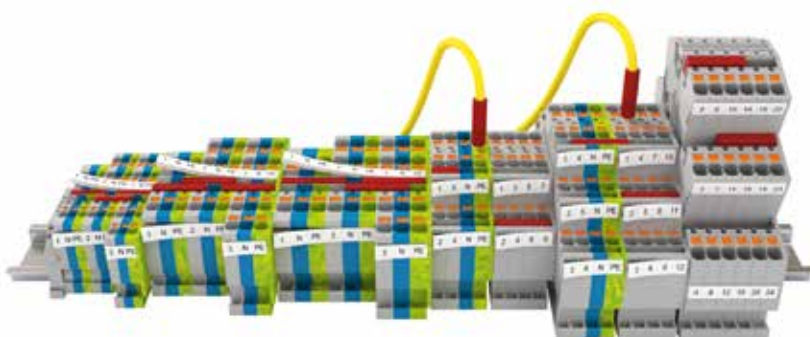


# Morsetti componibili PRK - Morsetti di terra PSL

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									
<b>Schema di collegamento</b>									
CODICE ARTICOLO	CMP0270286	CMP0270285	CMP0270292	CMP0270306	CMP0270305				
Colore									
Q.tà	50	50	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				1000	600	600
Corrente dimensionamento (A)	57	60	60				76	85	85
Sezione nominale del cavo mm <sup>2</sup> / AWC	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) mm <sup>2</sup>			0,5 -16 / 0,5 -10			0,5 -25 / 0,5 -16		
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm <sup>2</sup>	0,5 -10 / 0,5 -10			0,5 -10 / 0,5 -10			0,5 -16 / 0,5 -16		
Range di serraggio mm <sup>2</sup>	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		
Nº 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	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		
<b>Codice</b>	<b>Q.tà</b>	<b>Codice</b>	<b>Q.tà</b>	<b>Codice</b>	<b>Q.tà</b>	<b>Codice</b>	<b>Q.tà</b>	<b>Codice</b>	<b>Q.tà</b>	<b>Codice</b>	<b>Q.tà</b>			
CMA0271151	20	CMA0271166	20	CMA0271161	20	CMA0271176	20	CMA0271171	20					
CMA0271729	50	CMA0271729	50	CMA0271729	50	CMA0271729	50	CMA0271729	50					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

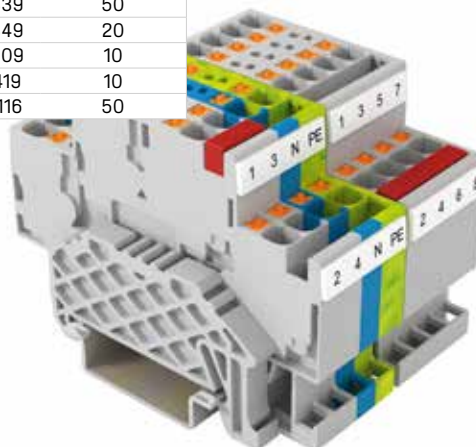




## Morsetti componibili PRKD a due piani

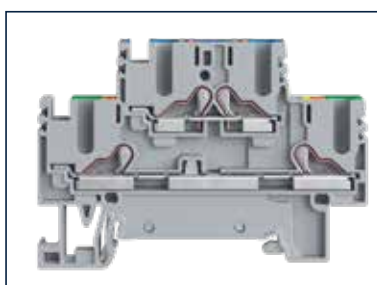
I morsetti componibili a due piani della serie PRKD grazie alla tecnologia Push-in, consentono il collegamento senza bisogno di utensili. La molla Push-in si apre automaticamente quando il filo viene inserito, facilitando il contatto sicuro con la barra di corrente.

Sistemi di connessione Push-in	PRKD 2,5	PRKD 2,5/SV				
» Montaggio su guida DIN TS 35 » Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-0						
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 mm <sup>2</sup> / AWG	2,5 / 20-12			2,5 / 20-12		
Tensione impulsiva kV / Grado di londura	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) mm <sup>2</sup>	0,5 - 4 / -		0,5 - 4 / -			
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm <sup>2</sup>	0,5 - 2,5 / 0,5 - 2,5		0,5 - 2,5 / 0,5 - 2,5			
Range di serraggio mm <sup>2</sup>	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 mm <sup>2</sup> / AWG	4 / 20-10		4 / 20-10		4 / 20-10	
Tensione impulsiva kV / Grado di londura	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) mm <sup>2</sup>	0,5 - 6 / -		0,5 - 6 / -		0,5 - 6 / -	
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm <sup>2</sup>	0,5 - 4 / 0,5 - 4		0,5 - 4 / 0,5 - 4		0,5 - 4 / 0,5 - 4	
Range di serraggio mm <sup>2</sup>	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	CMA0271429	50	CMA0271429	50	CMA0271429	
2-poli	CMA0271439	50	CMA0271439	50	CMA0271439	
3-poli	CMA0271449	20	CMA0271449	20	CMA0271449	
4-poli	CMA0271509	10	CMA0271509	10	CMA0271509	
10-poli	CMA0271519	5	CMA0271519	5	CMA0271519	
20-poli	CMA0038116	50	CMA0038116	50	CMA0038116	





## Morsetti componibili PIKD a tre piani

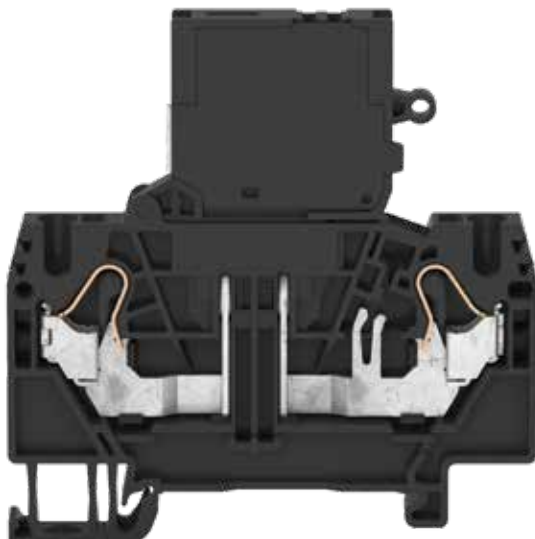
I morsetti componibili a tre piani della serie PIKD grazie alla tecnologia Push-in, consentono il collegamento senza bisogno di utensili. La molla Push-in si apre automaticamente quando il filo viene inserito, facilitando il contatto sicuro con la barra di corrente.

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	IEC	UL	CSA
Tensione di dimensionamento (V)	500	300	300	500	300	300	500	300	300
Corrente dimensionamento (A)	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sezione nominale del cavo mm <sup>2</sup> / AWG	2,5 / 20 - 12			2,5 / 20 - 12			2,5 / 20 - 12		
Tensione impulsiva kV / Grado di londura	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) mm <sup>2</sup>		0,5 - 4 / -		0,5 - 4 / -		0,5 - 4 / -		
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm <sup>2</sup>	0,5 - 2,5 / 0,5 - 2,5		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 mm <sup>2</sup>	0,5 - 4		0,5 - 4		0,5 - 4		0,5 - 4		
Lunghezza di spelatura, mm	10		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		
Nº canali collegamento trasversale / Possibilità di prova	3 / 3		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		
» 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		
<b>Descrizione</b>	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 mm <sup>2</sup> / 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) mm <sup>2</sup>	0,2 - 4 / -		
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm <sup>2</sup>	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Range di serraggio mm <sup>2</sup>	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 morsettiera 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

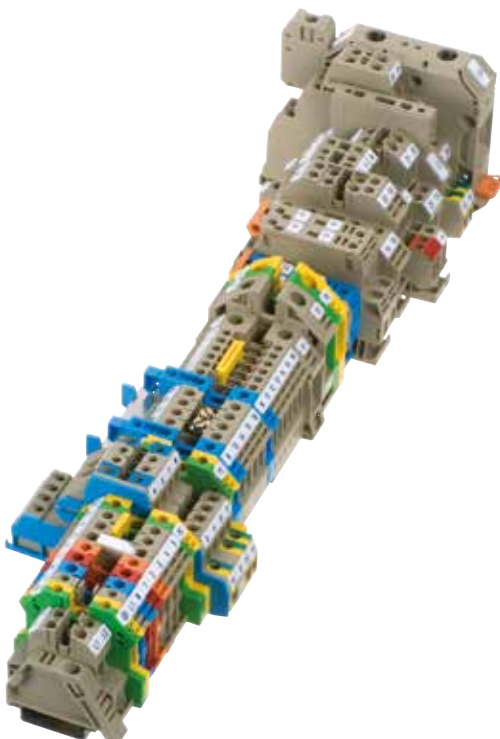


# Morsetti componibili a vite SRK | SSL

## COLLEGAMENTI ROBUSTI NEL COLLAUDATO SISTEMA DI COLLEGAMENTO A VITE!

Gamma completa di morsetti con collegamento a vite per sezioni dei conduttori da 0,2 mm<sup>2</sup> a 240 mm<sup>2</sup>. 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 mm<sup>2</sup> a 240 mm<sup>2</sup>. 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 mm<sup>2</sup>.

#### Connessione Sicura e Affidabile

I ponticelli di collegamento isolati SQI 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-0 autoestinguente secondo la norma UL 94.

Sistemi di connessione a vite	SRK 2,5/2A	SSL 2,5/2A	SRK 4/2A			
» Montaggio su guida DIN TS 35 » Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-0						
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 mm <sup>2</sup> / 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) mm <sup>2</sup>	0,2 - 4 / -		0,2 - 4 / -		0,2 - 6 / -	
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm <sup>2</sup>	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5		0,2 - 4 / 0,2 - 2,5		0,2 - 6 / 0,2 - 4	
Range di serraggio mm <sup>2</sup>	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	
Tensione di dimensionamento (V)	1000	600	600	
Corrente dimensionamento (A) / Capacità portata max.	41/57	50	50	
Sezione nominale del cavo mm <sup>2</sup> / 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) mm <sup>2</sup>	0,2 - 6 / -	0,2 - 10 / 0,2 - 10	0,2 - 10 / 0,2 - 10	
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm <sup>2</sup>	0,2 - 6 / 0,2 - 4	0,2 - 10 / 0,2 - 6	0,2 - 10 / 0,2 - 6	
Range di serraggio mm <sup>2</sup>	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	
Nº canali collegamento trasversale / Possibilità di prova	1 / 1	2 / 1	1 / 1	
Accessori	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà
Piastra terminale	CMA0020012	50	CMA0020012	50
Piastra di separazione	CMA0020022	50	CMA0020022	50
Cappuccio protezione per conn. trasversale	CMA0172008	20	CMA0172008	20
Ponticello di collegamento isolato				
2-polí	CMA0172118	50	CMA0172218	50
3-polí	CMA0172128	50	CMA0172228	50
4-polí	CMA0172138	20	CMA0172238	20
5-polí	CMA0172148	20	CMA0172248	20
6-polí	CMA0172158	20	CMA0172258	20
7-polí	CMA0172168	20	CMA0172268	20
8-polí	CMA0172178	10	CMA0172278	10
9-polí	CMA0172188	10	CMA0172288	10
10-polí	CMA0172198	10	CMA0172298	10
30-polí	CMA0172208	5	CMA0172308	5



SRK 10/2A	SSL 10/2A	SRK 16/2A	SSL 16/2A				
<b>CMV0171122</b> 100	<b>CMV0171125</b> 100	<b>CMV0171152</b> 100	<b>CMV0171242</b> 50				
<b>CMV0171245</b> 100		<b>CMV0171246</b> 50	<b>CMV0171302</b> 50				
Morsetto passante 2 collegamenti A vite 48 x 10 x 47	Morsetto di terra 2 collegamenti A vite 48 x 10 x 47	Morsetto passante 2 collegamenti A vite 53 x 12,1 x 55	Morsetto di terra 2 collegamenti A vite 53 x 12,1 x 55				
<b>IEC</b> 1000 57/76 16 / 18-6 8 / 3 B7 / V-0	<b>UL</b> 600 65 16 / 18-6 8 / 3 B7 / V-0	<b>CSA</b> 600 65 16 / 18-6 8 / 3 B7 / V-0	<b>IEC</b> 1000 76/101 16 / 16-4 8 / 3 A7 / V-0	<b>UL</b> 600 80 16 / 16-4 8 / 3 A7 / V-0	<b>CSA</b> 600 80 16 / 16-4 8 / 3 A7 / V-0		
0,2-16 / 0,2-16 0,2-16 / 0,2-10 0,6-16 10 2,0-4,0 / M 4	0,2-16 / 0,2-16 0,2-16 / 0,2-10 0,6-16 10 2,0-4,0 / M 4	1,5-25 / 1,5-25 1,5-25 / 1-16 1,5-25 14 2,5-3 / M 5	1,5-25 / 1,5-25 1,5-25 / 1-16 1,5-25 14 2,5-3 / M 5				
PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C 2 / 1	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C 1 / 1	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C 2 / 1	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C 1 / 1				
<b>Codice</b> CMA0020012 CMA0020022 CMA0172008	<b>Q.tà</b> 50 50 20	<b>Codice</b> CMA0020011 CMA0020022 CMA0172008	<b>Q.tà</b> 50 50 20	<b>Codice</b> CMA0172542	<b>Q.tà</b> 20	<b>Codice</b> CMA0172541	<b>Q.tà</b> 20
CMA0172318 CMA0172328 CMA0172338 CMA0172348 CMA0172358 CMA0172368 CMA0172378 CMA0172388 CMA0172398 CMA0172408	50 50 20 20 20 20 10 10 10 5	CMA0172318 CMA0172328 CMA0172338 CMA0172348 CMA0172358 CMA0172368 CMA0172378 CMA0172388 CMA0172398 CMA0172408	50 50 20 20 20 20 10 10 10 5	CMA0172478	20	CMA0172478	20



# 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	■ 20 ■ 20	■ 20 ■ 20	■ 10 ■ 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 mm <sup>2</sup> / 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) mm <sup>2</sup>	1,5-50 / 1,5-50		1,5-50 / 1,5-50	10-70 / 10-70		
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm <sup>2</sup>	1,5-50 / 1-35		1,5-50 / 1-35	10-50 / 10-50		
Range di serraggio mm <sup>2</sup>	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		
Nº 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



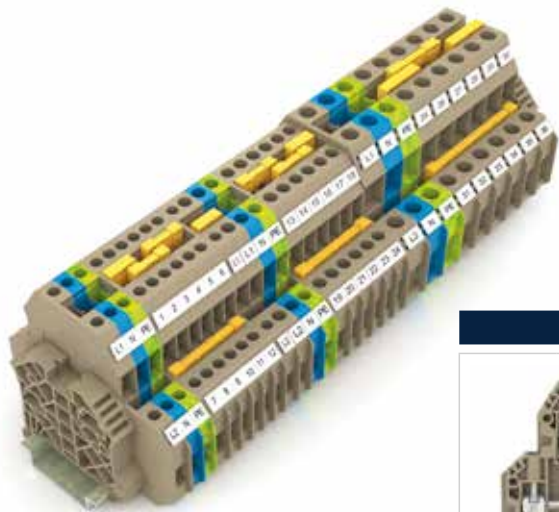
SSL 50/2A	SRK 70/2A	SSL 70/2A	SRK 120/2A				
<b>CMV0171582</b> 10	<b>CMV0171612 CMV0171615</b> 10 10	<b>CMV0171632</b> 10	<b>CMV0171652</b> 5				
Morsetto di terra 2 collegamenti A vite 72,5 x 18,5 x 74 72,5 x 18,5 x 72,5	Morsetto passante 2 collegamenti A vite 76,5 x 20,5 x 84 76,5 x 20,5 x 82	Morsetto di terra 2 collegamenti A vite 76,5 x 20,5 x 84 76,5 x 20,5 x 82	Morsetto passante 2 collegamenti A vite 91 x 27 x 91 91 x 27 x 90				
IEC 1000 192/232 50 / 8-0 8 / 3 B10 / V-0	UL 600 205 70 / 6-000 8 / 3 B11 / V-0	CSA 600 205 70 / 6-000 8 / 3 B11 / V-0	IEC 1000 296/290 120 / 4-000 8 / 3 B13 / V-0	UL 1000 228 120 / 4-000 8 / 3 B13 / V-0	CSA 1000 220		
10 -70 / 10 -70 10 -50 / 10 -50 10 -70 24 3,5 -6 / M 6	10 -95 / 10 -95 10 -70 / 10 -70 10 -95 22 6 -12 / M 8	10 -95 / 10 -95 10 -70 / 10 -70 10 -95 22 6 -12 / M 8	10 -150 / 16 -150 16 -120 / 16 -95 16 -150 27 12 -20 / M 10				
PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C 0 / 1	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C 1 / 1	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C 0 / 1	PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C 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 | SSD

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 mm<sup>2</sup> a 10 mm<sup>2</sup>. 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	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 <sup>2</sup> / 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	0,2 -4 / -	0,2 -4 / -	0,2 -4 / -						
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm <sup>2</sup>	0,2 -4 / 0,2-2,5	0,2 -4 / 0,2-2,5	0,2 -4 / 0,2-2,5						
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm <sup>2</sup>	0,2 -4	0,2 -4	0,2 -4						
Range di serraggio mm <sup>2</sup>	10	10	10						
Lunghezza di spelatura, mm	0,4 -0,8 / M 2,5	0,4 -0,8 / M 2,5	0,4 -0,8 / M 2,5						
Coppia di serraggio Nm / Vite									
Caratteristiche	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					
Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio	3 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1					
Nº canali collegamento trasversale / Possibilità di prova									
Accessori	CMA0172922	20	CMA0172922	20	CMA0172921	20			
Piastra terminale	CMA0172008	20	CMA0172008	20	CMA0172008	20			
Cappuccio protezione per ponticello	CMA0172018	50	CMA0172028	50	CMA0172028	50			
Ponticello di collegamento isolato	CMA0172028	50	CMA0172038	20	CMA0172038	20	CMA0172038	20	
2-poli	CMA0172038	20	CMA0172048	20	CMA0172048	20	CMA0172048	20	
3-poli	CMA0172048	20	CMA0172058	20	CMA0172058	20	CMA0172058	20	
4-poli	CMA0172058	20	CMA0172068	20	CMA0172068	20	CMA0172068	20	
5-poli	CMA0172068	20	CMA0172078	10	CMA0172078	10	CMA0172078	10	
6-poli	CMA0172078	10	CMA0172088	10	CMA0172088	10	CMA0172088	10	
7-poli	CMA0172088	10	CMA0172098	10	CMA0172098	10	CMA0172098	10	
8-poli	CMA0172098	10	CMA0172108	5	CMA0172108	5	CMA0172108	5	
9-poli									
10-poli									
30-poli									



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		
8 / 3			8 / 3		
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 | SSDL

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										
<b>Schema di collegamento</b>										
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	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 mm <sup>2</sup> / 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	0,2-16 / 0,2-16		0,2-16 / 0,2-16		0,2-16 / 0,2-16		0,2-16 / 0,2-16		0,2-16 / 0,2-16	
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm <sup>2</sup>	0,2-16 / 0,2-10		0,2-16 / 0,2-10		0,2-16 / 0,2-10		0,2-16 / 0,2-10		0,2-16 / 0,2-10	
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm <sup>2</sup>	0,6-16		0,6-16		0,6-16		0,6-16		0,6-16	
Range di serraggio mm <sup>2</sup>	10		10		10		10		10	
Lunghezza di spelatura, mm	2,0-4,0 / M 4		2,0-4,0 / M 4		2,0-4,0 / M 4		2,0-4,0 / M 4		2,0-4,0 / M 4	
Caratteristiche	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	
Materiale del corpo isolante / Temperatura di esercizio	3 / 1		2 / 1		2 / 1		2 / 1		2 / 1	
Accessori										
Piastra terminale	CMA0172932		20		CMA0172932		20		CMA0172932	
Cappuccio protezione per conn. trasversale	CMA0172008		20		CMA0172008		20		CMA0172008	
Ponticello di collegamento isolato										
2-polì	CMA0172318		50		CMA0172318		50		CMA0172318	
3-polì	CMA0172328		50		CMA0172328		50		CMA0172328	
4-polì	CMA0172338		20		CMA0172338		20		CMA0172338	
5-polì	CMA0172348		20		CMA0172348		20		CMA0172348	
6-polì	CMA0172358		20		CMA0172358		20		CMA0172358	
7-polì	CMA0172368		20		CMA0172368		20		CMA0172368	
8-polì	CMA0172378		10		CMA0172378		10		CMA0172378	
9-polì	CMA0172388		10		CMA0172388		10		CMA0172388	
10-polì	CMA0172398		10		CMA0172398		10		CMA0172398	
30-polì	CMA0172408		5		CMA0172408		5		CMA0172408	

# 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						
» 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	IEC	UL	CSA
Tensione di dimensionamento (V)	1000	600	600	1000	600	600	1000	600	600
Corrente dimensionamento (A) / Capacità portata max.	232	230	230	309	275	275	415	370	370
Sezione nominale del cavo mm <sup>2</sup> / 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) mm <sup>2</sup>	25 -95 / 25 -95			35 -150 / 50 -150			70 -240 / 70 -240		
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm <sup>2</sup>	25 -95 / 25 -95			50 -150 / 50 -150			70 -240 / 70 -185		
Range di serraggio mm <sup>2</sup>	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
» Montaggio su guida TS 32, TS 35 » Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-2	
Schemi di collegamento	
CODICE ARTICOLO	CMV0013902
Colore	
Q.tà	100
<b>Descrizione</b>	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
<b>Dati di dimensionamento</b>	IEC    UL    cUL
Tensione di dimensionamento (V)	400    600    600
Corrente dimensionamento (A)	10    15    15
Sezione nominale del cavo mm <sup>2</sup> / 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
<b>Dati di connessione</b>	
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm <sup>2</sup>	0,2 - 4 / -
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm <sup>2</sup>	0,2 - 4 / 0,2 - 2,5
Range di serraggio mm <sup>2</sup>	0,2 - 4
Lunghezza di spelatura, mm	8
Coppia di serraggio Nm / Vite	0,5 - 1,0 / M 3
<b>Caratteristiche</b>	
Materiale del corpo isolante / Temp. di esercizio	PA 6.6 / -40 °C bis +105 °C
<b>Accessori</b>	
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
» Montaggio su guida TS 32, TS 35 » Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-2	
Schemi di collegamento	
CODICE ARTICOLO	CMV0011022
Colore	
Q.tà	25
<b>Descrizione</b>	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
<b>Dati di dimensionamento</b>	IEC    UL    cUL
Tensione di dimensionamento (V)	500    600    600
Corrente dimensionamento (A)	10    16    16
Sezione nominale del cavo mm <sup>2</sup> / 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
<b>Dati di connessione</b>	
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm <sup>2</sup>	0,2 - 10 / -
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm <sup>2</sup>	0,2 - 10 / 0,2 - 10
Range di serraggio mm <sup>2</sup>	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
<b>Caratteristiche</b>	
Materiale del corpo isolante / Temp. di esercizio	PA 6.6 / -40 °C bis +105 °C
<b>Accessori</b>	
Piastra terminale	CMA0028280    50

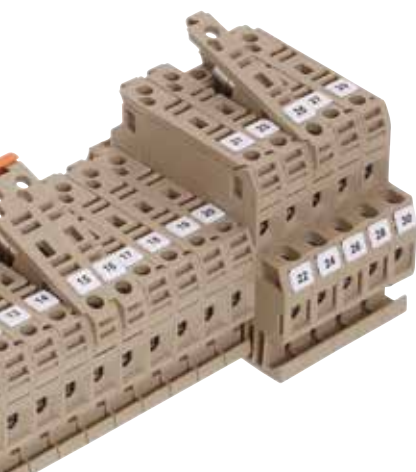


# Morsetto sezionatore con fusibile STK|STKD

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				
» Montaggio su binario di supporto TS 32, TS 35 » Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-2						
Schema di collegamento						
CODICE ARTICOLO	CMV0010782	CMV0010792				
Colore	100	100				
Q.tà						
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	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA
Tensione di dimensionamento (V)	500	500	500	500	500	500
Corrente dimensionamento (A) / Capacità portata max.	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Sezione nominale del cavo mm <sup>2</sup> / AWG	4 / 22-12			4 / 22-12		
Tensione impulsiva kV / Grado di lordura	4 / 3			4 / 3		
Potenza massima dissipata W	1,6			1,6		
Calibro EN 60 947-1 / Cl. di infiammabilità UL 94	A4 / V-2			A4 / V-2		
Dati di connessione						
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm <sup>2</sup>	0,2-4 / -			0,2-4 / -		
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm <sup>2</sup>	0,2-4 / 0,2-4			0,2-4 / 0,2-4		
Range di serraggio mm <sup>2</sup>	0,2-4			0,2-4		
Lunghezza di spelatura, mm	9			9		
Coppia di serraggio Nm / Vite	0,5-1,0 / M 3			0,5-1,0 / M 3		
Dimensione del fusibile mm	5 x 20 / 5 x 25			5 x 20 / 5 x 25		
Caratteristiche						
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	

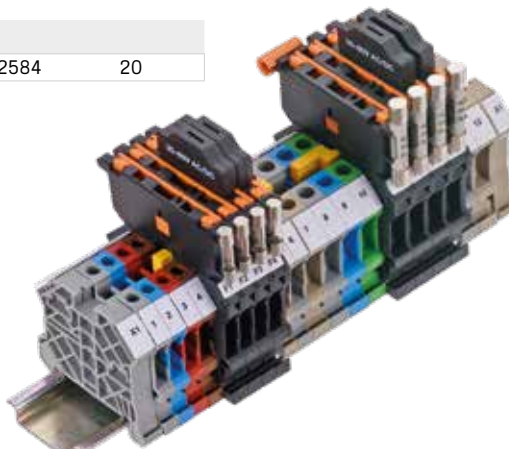




## Morsetto sezionatore con fusibile STK|STKD

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				
» Montaggio su binario di supporto TS 35 » Corpo isolante in poliammide 6.6 UL 94 V-0, rinforzato con fibra di vetro » Resistenza alla temperatura fino a 140 °C						
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	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA
Tensione di dimensionamento (V)	500	600	600	500	600	600
Corrente dimensionamento (A) / Capacità portata max.	10	16	16	10	16	16
Sezione nominale del cavo mm <sup>2</sup> / AWG	4 / 22-11			4 / 22-11		
Tensione impulsiva kV / Grado di lordura	6 / 3			6 / 3		
Potenza massima dissipata W	1,6			1,6		
Calibro EN 60 947-1 / Cl. di infiammabilità UL 94	A4 / V-0			A5 / V-0		
Dati di connessione	0,14 - 6 / -	0,2-10 / 0,2-10				
Conduttore monofilare (rigido) / multifilare (flex) mm <sup>2</sup>	0,14 - 6 / 0,14 - 4	0,2-10 / 0,2 - 6				
Conduttori fini / fini (con puntalini DIN46228/1) mm <sup>2</sup>	0,14 - 6	0,2 - 10				
Range di serraggio mm <sup>2</sup>	9	10				
Lunghezza di spelatura, mm						
Coppia di serraggio Nm / Vite	0,5 -1,0 / M 3	1,5 - 2,0 / M 3				
Dimensione del fusibile mm	5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30	6,3 x 25 / 6,3 x 32				
Caratteristiche	PA 6.6 GV V0 / -40 °C bis +140 °C	PA 6.6 GV V0 / -40 °C bis +140 °C				
Nº canali collegamento trasversale / Possibilità di prova	2 / 0	2 / 0				
Accessori						
Piastra terminale	CMA0172584	20	CMA0172584	20		



NOTA: Le caratteristiche dei prodotti contenuti in questo catalogo possono essere modificate per esigenze di carattere produttivo o per miglioramenti funzionali dei prodotti stessi. La nostra assistenza tecnica è a disposizione per fornire tutte le informazioni in merito - Tel. +39 0131 71477.



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