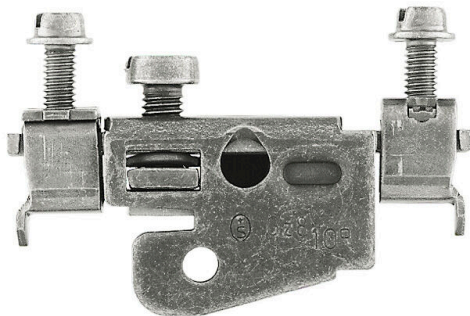


**Illustrazione del prodotto**

L'alimentazione attraverso l'energia, il segnale e i dati è il classico requisito nell'elettrotecnica e nella realizzazione di quadri elettrici. Il materiale isolante, la tecnica di collegamento e la progettazione dei morsetti componibili sono caratteristiche distintive. Un morsettiera componibile passante è idonea per unire e/o collegare uno o più conduttori. Potrebbero avere uno o più livelli di collegamento che hanno lo stesso potenziale oppure solo isolati l'uno contro l'altro.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Morsetto PE, Collegamento a vite, argento, 10 mm <sup>2</sup> , Numero di collegamenti: 2, Numero di piani: 1, TS 32, None, PA 66
N. d'ordine	<a href="#">0323100000</a>
Tipo	EK 2
GTIN (EAN)	4008190013585
CPZ	20 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	38 mm	Profondità (pollici)	1.4961 inch
Posizione verticale	52 mm	Altezza (pollici)	2.0472 inch
Larghezza	10.2 mm	Larghezza (pollici)	0.4016 inch
Peso netto	32.9 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C...85 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Altri dati tecnici

Lati aperti	chiuso	Numero di morsetti uguali	1
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	se avvitato

## Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, altro collegamento, max.	10 mm <sup>2</sup>	Tipo di collegamento, ulteriore collegamento	Collegamento a vite
---	--------------------	--	---------------------

## Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, Con collegamento PE	Piastra terminale (necessaria)	No
Numero di potenziali	1	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per piano	2	Numero di potenziali per piano	1
Piani ponticellati internamente	No	Collegamento PE	Sì
Guida equipaggiata	TS 32	Funzione N	No
Funzione PE	Sì	Funzione PEN	No

## Dati dei materiali

Materiale di base	PA 66	Colori	argento
Classe d'infiammabilità UL 94	None		

## Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	10 mm <sup>2</sup>	Norme	IEC 60947-7-2
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	0.56 mΩ	Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-1.82 W	x

## Dati tecnici

## Dati dimensionamento secondo CSA

Sezione cavo max (CSA)	8 AWG	N° certificato (CSA)	12400-236
Sezione cavo min (CSA)	26 AWG		

## Generale

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 16
Norme	IEC 60947-7-2	Guida equipaggiata	TS 32

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	B6	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8
Direzione di collegamento	laterale	Coppia di serraggio, max.	1.6 Nm
Coppia di serraggio, min.	1.2 Nm	Lunghezza di spellatura	14 mm
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Numero di collegamenti	2
Campo di sezioni, max.	10 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Vite di serraggio	M 4	Dimensione lama	1,0 x 5,5 mm
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 16	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	10 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	10 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida, max.	10 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento, semirigida, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Stadio di serraggio con elettroavvitatore tipo DMS	4	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	10 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento, flessibile, min.	1.5 mm <sup>2</sup>

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

## Accessori

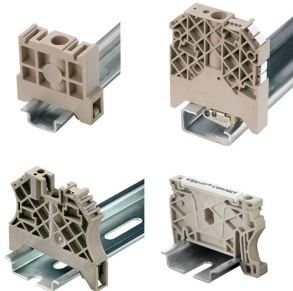
## Supporto per binario di montaggio



## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SH 2	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">0494920000</a>	Supporto per barra colletttrice, Giallo medio, 130 °C, Larghezza: 40	
GTIN (EAN)	4008190007584	mm, V-0, KrG, se avvitato	
CPZ	10 ST		

## Terminale di fissaggio



Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	EW 35	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">0383560000</a>	Terminale di fissaggio, beige, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 8.5 mm,	
GTIN (EAN)	4008190181314	100 °C	
CPZ	50 ST		
Tipo	EWK 1	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">0206160000</a>	Terminale di fissaggio, beige, TS 32, V-0, Wemid, Larghezza: 9 mm,	
GTIN (EAN)	4008190080020	100 °C	
CPZ	50 ST		