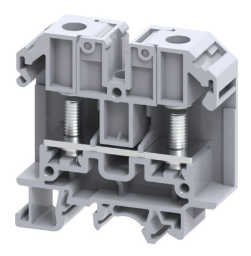


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 a bullone, Collegamento a bullone, grigio, 35 mm², 125 A, 1000 V, Numero di collegamenti: 2, Numero di piani: 1, TS 35, TS 32, V-2, Poliammide
N. d'ordine	<u>2614960000</u>
Tipo	SRL 6
GTIN (EAN)	4050118654011
CPZ	50 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati tecnici			
Omologazioni			
Omologazioni	⊕ us C 5	Na us	
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Sito web UL		
N° certificato (cURus)	E60693		
Dimensioni e pesi		, ,	
Profondità	63.1 mm	Profondità (pollici)	2.4842 inch
Posizione verticale	63.9 mm	Altezza (pollici)	2.5157 inch
Larghezza	18 mm	Larghezza (pollici)	0.7087 inch
Peso netto	31 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	
Conformità ambientale del pro	odotto	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Stato conformità RoHS	Conforme senza eser	aziona	
REACH SVHC	No SVHC superiori a		
Aaltri dati tecnici			
Lati aperti	destra	bloccabile	Sì
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	Guida di supporto per montaggio a scatto
Dati caratteristici del sistema			
Piastra terminale (necessaria)	Sì	Numero di potenziali	1
Numero di piani	1	Numero dei punti di serraggio per piano	
Numero di potenziali per piano	1	Piani ponticellati internamente	No
Collegamento PE	No	Guida equipaggiata	TS 35, TS 32
Funzione N	No	Funzione PE	No
Funzione PEN	No		
Dati dei materiali			
Materiale di base	Poliammide	Colori	grigio
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	COIOTI	grigio
Dati dimensionamento	V-Z		
			<u> </u>
Sezione di dimensionamento	35 mm ²	Tensione nominale	1000 V
Tensione DC nominale	1000 V	Corrente nominale	125 A
Corrente con conduttore max.	125 A	Norme	IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	0.26 mΩ	Tensione impulsiva di dimensionamento	9 8 kV
D		<u> </u>	

Data di creazione 15.11.2025 04:23:03 MEZ

Grado di lordura

Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-4.00 W

3

Versione catalogo / Disegni

Classe di sovratensione

Ш





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati tecnici			
Dati dimensionamento second	lo CSA		
Sezione del conduttore min (cCSAusX)	22 AWG	N° certificato (cCSAus)	70198655
Sezione del conduttore max (cCSAusX)	8 AWG		
Dati dimensionamento secono	lo UL		
Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus)	2 AWG	Tensione Gr B (cURus)	600 V
N° certificato (cURus)	E60693	Grandezza conduttore Field wiring min (cURus)	22 AWG
Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus)	22 AWG	Corrente Gr B (cURus)	115 A
Tensione Gr C (cURus)	600 V	Corrente Gr C (cURus)	115 A
Grandezza conduttore Field wiring max (cURus)			
Generale			
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 2	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 22
Norme	IEC 60947-7-1	Guida equipaggiata	TS 35, TS 32
Conduttori allacciabili (collega	mento di dimension	amento)	
, J		·	1
Capocorda DIN 46 234	1.535 mm ²	Capocorda DIN 46 235	1.535 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 2	Direzione di collegamento	laterale
max.			
Coppia di serraggio, max.	3 Nm	Coppia di serraggio, min.	3 Nm
Гіро di collegamento	Collegamento a bullone	Numero di collegamenti	2
Campo di sezioni, max.	35 mm ²	Campo di sezioni, min.	1.5 mm ²
Campo di serraggio, collegamento a oullone, max.	35.00 mm²	Campo di serraggio, collegamento a bullone, min.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 22	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	1.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	35 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	1.5 mm ²	Sezione di collegamento, semirigida, max.	35 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, min.	1.5 mm ²	Misura bulloni per collegamento piatto	M 6
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	35 mm ²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento, flessibile, min.	1.5 mm ²	2 x capicorda DIN 46 235	1.535 mm ²
2 x capicorda DIN 46 234	1.535 mm ²		
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLACE 15 O	27.25.01.01		

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni

27-25-01-01

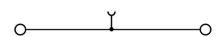


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Piastre terminali e piastre divisorie



Le piastre terminali sono fissate sul lato aperto dell'ultimo morsetto componibile prima del terminale di fissaggio. Inserendo la piastra terminale viene mantenuta la funzione del morsetto così come la tensione di dimensionamento indicata. È garantita una protezione contro parti sotto tensione e il morsetto terminale è sicuro per le dita.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SEP SRL 6	Versione
N. d'ordine	2615010000	Piastra terminale per morsetti, grigio, Posizione verticale: 63.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118653960	Larghezza: 2 mm, V-2, Poliammide, bloccabile: Sì
CPZ	50 ST	

Collegamenti trasversali









La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SQV 6/2	Versione
N. d'ordine	<u>2615080000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, nero, grigio, 125 A,
GTIN (EAN)	4050118653908	Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 18.00, Isolato: No, Larghezza: 26
CPZ	100 ST	mm
Tipo	SQV 6/3	Versione
N. d'ordine	<u>2615090000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, nero, grigio, 125
GTIN (EAN)	4050118653892	A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 18.00, Isolato: No, Larghezza:
CPZ	50 ST	43.1 mm
Tipo	SQV 6/4	Versione
N. d'ordine	<u>2615100000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, nero, grigio, 125
GTIN (EAN)	4050118653885	A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 18.00, Isolato: No, Larghezza:
CPZ	50 ST	61.1 mm

Data di creazione 15.11.2025 04:23:03 MEZ

Versione catalogo / Disegni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

neutra



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

3 -	-	
Tipo	WS 10/15 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<u>1854090000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 15 mm, Passo in mm (P): 15.00
GTIN (EAN)	4032248390694	Weidmueller, Allen-Bradley, bianco
CPZ	240 ST	

Capicorda a crimpare



Connettore per cavi isolato in PVC o PC/PA

- Versioni reperibili in commercio
- Non saldato
- Con imbuto di entrata conico, eccetto connettori di testa

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KQI-M6/-1	Versione
N. d'ordine	1492230000	Spine piatte, Giunto isolato, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118302400	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQI-M6/-2,5	Versione
N. d'ordine	1492320000	Spine piatte, Giunto isolato, 2.5 mm², 1.5 mm² - 2.5 mm²
GTIN (EAN)	4050118302417	
CPZ	100 ST	
_		
Tipo	KQI-M6/-6	Versione
Tipo N. d'ordine	KQI-M6/-6 1492390000	Versione Spine piatte, Giunto isolato, 6 mm², 4 mm² - 6 mm²
	· ·	
N. d'ordine	1492390000	
N. d'ordine GTIN (EAN)	1492390000 4050118302509	
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1492390000 4050118302509 100 ST	Spine piatte,Giunto isolato,6 mm²,4 mm² - 6 mm²
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo	1492390000 4050118302509 100 ST KQI-M6/-10	Spine piatte,Giunto isolato,6 mm²,4 mm² - 6 mm² Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	1492390000 4050118302509 100 ST KQI-M6/-10 1492440000	Spine piatte,Giunto isolato,6 mm²,4 mm² - 6 mm² Versione

Data di creazione 15.11.2025 04:23:03 MEZ

Versione catalogo / Disegni 6

Foglio dati

SRL 6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo KQI-M6/-16 Versione Spine piatte, Giunto isolato, 16 mm², 16 mm² - 16 mm²

N. d'ordine 1492490000 GTIN (EAN) 4050118302455

CPZ 50 ST

Data di creazione 15.11.2025 04:23:03 MEZ

7 Versione catalogo / Disegni