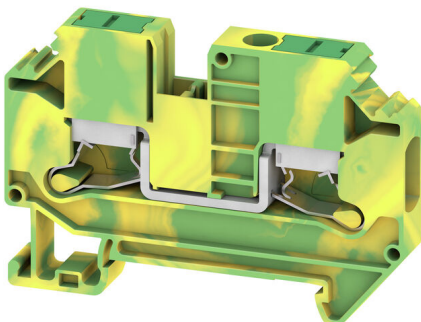


SL2C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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, SNAP IN, Verde/giallo, 6 mm ² , 1000 V, Numero di collegamenti: 2, Numero di piani: 1, TS 35, V-O, Wemid
N. d'ordine	3037400000
Tipo	SL2C 6 PE
GTIN (EAN)	4099987000147
CPZ	50 Pieza

SL2C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
Nº certificado (cURus)	E60693

Dimensioni e pesi

Profondità	42.2 mm	Profondità (pollici)	1.6614 inch
Profondità inclusa guida DIN	51.2 mm	Posizione verticale	62.8 mm
Altezza (pollici)	2.4724 inch	Larghezza	8.2 mm
Larghezza (pollici)	0.3228 inch	Peso netto	19.88 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...60 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...110 °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	destra	Tipo di fissaggio	innestabile
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	TS 35

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tipo di collegamento, ulteriore collegamento	SNAP IN
--	---------

Dati caratteristici del sistema

Piastra terminale (necessaria)	Sì	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 35
Funzione N	No	Funzione PE	Sì
Funzione PEN	No		

Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	Verde/giallo
Colore elementi di azionamento	verde	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	6 mm ²	Tensione impulsiva di dim. rispetto al mors. adiacente	1000 V
Tensione DC nominale	1000 V	Norme	IEC 60947-7-2

SL2C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Resistenza di passaggio conforme a IEC 0.78 mΩ
60947-7-x

Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-0.00 W
x

Grado di londura 3

Tensione impulsiva di dim. rispetto al mors. adiacente 8 kV

Classe di sovratensione III

Dati dimensionamento secondo CSA

Sezione cavo max (CSA) 8 AWG

Sezione cavo min (CSA) 14 AWG

N° certificato (CSA) 1256475-213329

Dati dimensionamento secondo UL

Sezione cavo max (cURus) 8 AWG

Sezione del cavo min (cURus) 14 AWG

N° certificato (cURus) E60693

Generale

Sezione di collegamento cavo AWG, max. AWG 8

Norme IEC 60947-7-2

Sezione di collegamento cavo AWG, min. AWG 20

Guida equipaggiata TS 35

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1 A5

Sezione di collegamento cavo AWG, max. AWG 8

Direzione di collegamento laterale

Lunghezza di spellatura 12 mm

Tipo di collegamento SNAP IN

Numero di collegamenti 2

Campo di sezioni, max. 10 mm²

Campo di sezioni, min. 0.5 mm²

Dimensione lama 1,0 x 5,5 mm

Sezione di collegamento cavo AWG, min. AWG 20

Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max. 6 mm²

Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. 1.5 mm²

Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. 6 mm²

Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. 1.5 mm²

Sezione di collegamento cavo, flessibile, 10 mm² max.

Sezione di collegamento cavo, flessibile, 1.5 mm² min.

Sezione di collegamento, semirigida, 10 mm² max.

Sezione di collegamento, semirigida, 0.5 mm² min.

Terminali doppi, max. 4 mm²

Terminali doppi, min. 1.5 mm²

Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. 10 mm²

Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min. 0.5 mm²

Sezione di collegamento, flessibile, min. 0.5 mm²

Classificazioni

ETIM 8.0 EC000901

ETIM 9.0 EC000901

ETIM 10.0 EC000901

ECLASS 14.0 27-25-01-03

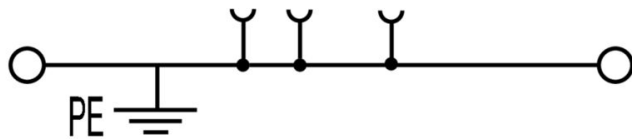
ECLASS 15.0 27-25-01-03

SL2C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Disegni

www.weidmueller.com



SL2C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessori**neutra**

Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standardPer 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

Tipo	DEK 5/8 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1856740000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmüller, bianco
CPZ	800 ST	

Stampa speciale

Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standardPer 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

Tipo	DEK 5/8 MC SDR	Versione
N. d'ordine	1856750000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmüller, su richiesta cliente
CPZ	160 ST	
Tipo	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Versione
N. d'ordine	1046370000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782079	Weidmüller, su richiesta cliente
CPZ	160 ST	

SL2C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessori**Plus**

Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standardPer 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

Tipo	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1046350000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782055	Weidmüller, bianco
CPZ	800 ST	

Collegamenti trasversali

La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiera 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 morsettiera è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiera modulari.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ZQV 6SL/10	Versione
N. d'ordine	3077620000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 41 A,
GTIN (EAN)	4099987081825	Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 8.20, Isolato: Sì, Larghezza: 80.3
CPZ	10 ST	mm
Tipo	ZQV 6SL/2	Versione
N. d'ordine	3077580000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 41 A,
GTIN (EAN)	4099987081788	Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 8.20, Isolato: Sì, Larghezza: 14.7
CPZ	25 ST	mm
Tipo	ZQV 6SL/3	Versione
N. d'ordine	3077590000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 41 A,
GTIN (EAN)	4099987081795	Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 8.20, Isolato: Sì, Larghezza: 22.9
CPZ	25 ST	mm
Tipo	ZQV 6SL/4	Versione
N. d'ordine	3077600000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 41 A,
GTIN (EAN)	4099987081801	Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 8.20, Isolato: Sì, Larghezza: 31.1
CPZ	25 ST	mm

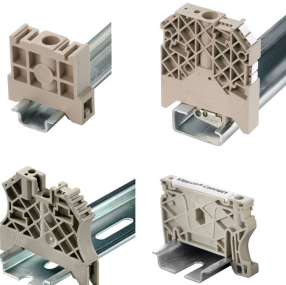
SL2C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	ZQV 6SL/5	Versione
N. d'ordine	3077610000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 41 A,
GTIN (EAN)	4099987081818	Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 8.20, Isolato: Sì, Larghezza: 39.3
CPZ	25 ST	mm

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	AEB 35 SC/1	Versione
N. d'ordine	1991920000	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118376722	
CPZ	50 ST	
Tipo	AEB 35 SC/1 BK	Versione
N. d'ordine	2475310000	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118487114	
CPZ	50 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 RM	Versione
N. d'ordine	3112310000	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4099987196420	
CPZ	20 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 VO	Versione
N. d'ordine	2661280000	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118702163	
CPZ	20 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 VO BK	Versione
N. d'ordine	2661300000	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118702187	
CPZ	20 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 VO GY	Versione
N. d'ordine	2661290000	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118702170	
CPZ	20 ST	

SL2C 6 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Piastra terminale e piastra divisorie



Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettiera. Le piastre divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastre terminali chiudono la fila di morsettiera sui lati, proteggono dal contatto con le parti sotto tensione e assicurano una finitura pulita e stabile. Entrambi i componenti sono perfettamente compatibili con le rispettive serie di morsettiera Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SLEP 2C 6	Versione
N. d'ordine	3037590000	Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 62.8
GTIN (EAN)	4099987000406	mm, Larghezza: 2.2 mm, V-0, Wemid, bloccabile: Si
CPZ	50 ST	

Adattatore di prova e prese di prova



Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiera e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Versione
N. d'ordine	1276300000	Connettore (Morsetto), Collegamento ad innesto, 2 mm ² , Numero di
GTIN (EAN)	4008190026080	collegamenti: 2, Numero di poli: 1, Larghezza: 9 mm
CPZ	20 ST	