

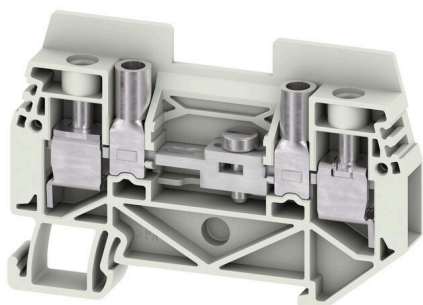
WTL 6 STB GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione

I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettermi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsettiera sezionatrice per trasformatore di misura, Collegamento a vite, 500, 41, 2
N. d'ordine	2863910000
Tipo	WTL 6 STB GR
GTIN (EAN)	4064675598794
CPZ	50 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (UR) E60693

Dimensioni e pesi

Profondità	46.5 mm	Profondità (pollici)	1.8307 inch
Profondità inclusa guida DIN	47.5 mm	Posizione verticale	69 mm
Altezza (pollici)	2.7165 inch	Larghezza	7.9 mm
Larghezza (pollici)	0.311 inch	Peso netto	23.15 g

Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °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	Esecuzione a prova di esplosione	No
Tipo di montaggio	innestabile		

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tipo di collegamento, ulteriore collegamento	Collegamento a vite
--	---------------------

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	Guida equipaggiata	TS 35
Funzione N	No	Funzione PE	No
Funzione PEN	No		

Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	grigio
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	6 mm ²	Tensione nominale	500 V
Tensione DC nominale	500 V	Corrente nominale	41 A
Corrente con conduttore max.	41 A	Norme	IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	0.78 mΩ	Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV

WTL 6 STB GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-1.31 W
x

Grado di lordura 3

Dati dimensionamento secondo UL

Tensione Gr B (UR)	300 V	Corrente Gr B (UR)	30 A
Grandezza conduttore Factory wiring max (UR)	8 AWG	Corrente Gr D (UR)	10 A
Corrente Gr C (UR)	30 A	Tensione Gr C (UR)	150 V
Grandezza conduttore Factory wiring min (UR)	20 AWG	N° certificato (UR)	E60693
Grandezza conduttore Field wiring min (UR)	20 AWG	Tensione Gr D (UR)	300 V
Grandezza conduttore Field wiring max (UR)	8 AWG		

Generale

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 20
Norme	IEC 60947-7-1	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	Coppia di serraggio, max.	1.2 Nm
Coppia di serraggio, min.	0.8 Nm	Lunghezza di spellatura	12 mm
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Numero di collegamenti	2
Campo di sezioni, max.	10 mm ²	Campo di sezioni, min.	0.5 mm ²
Vite di serraggio	M 3,5	Dimensione lama	0,8 x 4,0 mm
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 20	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	6 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	6 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	6 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.5 mm ²	Sezione di collegamento, semirigida, max.	10 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	10 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.5 mm ²		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

Disegni



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	SAQOB 6/2	Versione
N. d'ordine	2615330000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, Numero di
GTIN (EAN)	4050118655797	poli: 2, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: No, Larghezza: 6 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	SAQOB 6/3	Versione
N. d'ordine	2615340000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, Numero di
GTIN (EAN)	4050118655780	poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: No, Larghezza: 6 mm
CPZ	20 ST	

Accessori

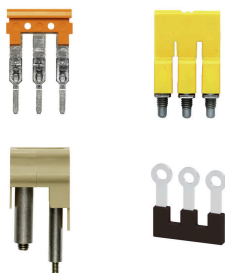


Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione
 I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SAQOB 6/4	Versione
N. d'ordine	2615360000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, Numero di
GTIN (EAN)	4050118655858	poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: No, Larghezza: 6 mm
CPZ	20 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.

WTL 6 STB GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SAKQB 6/10	Versione
N. d'ordine	2111230000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, Numero di
GTIN (EAN)	4050118440607	poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: No, Larghezza: 6 mm
CPZ	10 ST	

Accessori



Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione
I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SAKQS 6/2	Versione
N. d'ordine	2111240000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, argento, 41 A,
GTIN (EAN)	4050118440621	Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: No
CPZ	10 ST	
Tipo	SAKQS 6/4	Versione
N. d'ordine	2111670000	Collegamento trasversale (Morsetto), Larghezza: 6 mm
GTIN (EAN)	4050118440614	
CPZ	10 ST	

Piastrine terminali e piastrine divisorie



Le piastrine divisorie e le piastrine terminali sono accessori essenziali per le morsettiere. Le piastrine 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 piastrine terminali chiudono la fila di morsettiere 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 morsettiere Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WAP WTL 6 BL	Versione
N. d'ordine	2863970000	Parete di separazione e terminale per morsetti, blu, Posizione verticale:
GTIN (EAN)	4064675598848	68.5 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid
CPZ	20 ST	

WTL 6 STB GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

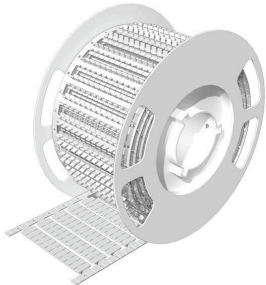
D-32758 Detmold

Germany

Accessori

www.weidmueller.com

BLM



Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BLM 5/8 TB	Versione	
N. d'ordine	7760380692	BLM, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 Weidmueller,	
GTIN (EAN)	6944 1698 19 148	bianco	
CPZ	4800 ST		

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 standard Per 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	Weidmueller, bianco	
CPZ	800 ST		

Accessori

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	ISPF QB58 SW	Versione
N. d'ordine	0546000000	Profilo isolante, PVC, nero
GTIN (EAN)	4008190116705	
CPZ	10 ST	
Tipo	QB 58/8/15	Versione
N. d'ordine	0545400000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 27 A, Numero di poli: 58, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: No, Larghezza: 0.8 mm
GTIN (EAN)	4008190028794	
CPZ	10 ST	
Tipo	QB 58/8/9/WI	Versione
N. d'ordine	0545300000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 27 A, Numero di poli: 58, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: No, Larghezza: 0.8 mm
GTIN (EAN)	4008190125080	
CPZ	10 ST	

Piastre terminali e piastre divisorie



Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettiere. 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 morsettiere 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 morsettiere Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WAP WTL 6 GR	Versione
N. d'ordine	2868500000	Parete di separazione e terminale per morsetti, grigio, Posizione verticale: 68.5 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4064675619574	
CPZ	20 ST	

Accessori

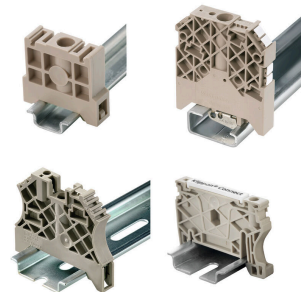


Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione
I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WAP WTL 6 SW	Versione
N. d'ordine	2868510000	Parete di separazione e terminale per morsetti, nero, Posizione
GTIN (EAN)	4064675619581	verticale: 68.5 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid
CPZ	20 ST	
Tipo	WAP WTL 6	Versione
N. d'ordine	2863960000	Parete di separazione e terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione
GTIN (EAN)	4064675598824	verticale: 68.5 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid
CPZ	20 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	WEW 35/2	Versione
N. d'ordine	1061200000	Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, HB, Wemid, Larghezza: 8
GTIN (EAN)	4008190030230	mm, 100 °C
CPZ	50 ST	
Tipo	WEW 35/2 GR	Versione
N. d'ordine	1859200000	Terminale di fissaggio, grigio, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 8 mm,
GTIN (EAN)	4032248411658	100 °C
CPZ	50 ST	
Tipo	WEW 35/2 SW	Versione
N. d'ordine	1061210000	Terminale di fissaggio, nero, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 8 mm,
GTIN (EAN)	4032248136278	100 °C
CPZ	50 ST	
Tipo	WEW 35/2 V0 GF SW	Versione
N. d'ordine	1479000000	Terminale di fissaggio, nero, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 8 mm,
GTIN (EAN)	4050118286779	130 °C
CPZ	50 ST	

WTL 6 STB GR

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

www.weidmueller.com

Accessori

Adattatore di prova e prese di prova



Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere 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	PS 4 F.STB 4	Versione
N. d'ordine	0299600000	Adattatore di prova (Morsetto), 230 V
GTIN (EAN)	4008190074043	
CPZ	20 ST	

Accessori



Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione
 I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	STB 30.5 IH/BL	Versione
N. d'ordine	0341200000	Presse (Morsetto), Profondità di innesto: 10 mm, Profondità: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190044077	
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 30.5 IH/BR	Versione
N. d'ordine	1027870000	Presse (Morsetto), Profondità di innesto: 10 mm, Profondità: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4032248755615	
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 30.5 IH/GE	Versione
N. d'ordine	0341500000	Presse (Morsetto), Profondità di innesto: 10 mm, Profondità: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190130961	
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 30.5 IH/GN	Versione
N. d'ordine	0341400000	Presse (Morsetto), Profondità di innesto: 10 mm, Profondità: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190008093	
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 30.5 IH/GR	Versione
N. d'ordine	0341100000	Presse (Morsetto), Profondità di innesto: 10 mm, Profondità: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190083960	
CPZ	50 ST	

WTL 6 STB GR

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

www.weidmueller.com

Accessori

Adattatore di prova e prese di prova



Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere 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	STB 30.5 IH/RT	Versione	
N. d'ordine	0341300000	Presca (Morsetto), Profondità di innesto: 10 mm, Profondità: 31.7 mm	
GTIN (EAN)	4008190157852		
CPZ	50 ST		

Accessori



Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione
 I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	STB 30.5 IH/SW	Versione	
N. d'ordine	0341000000	Presca (Morsetto), Profondità di innesto: 10 mm, Profondità: 31.7 mm	
GTIN (EAN)	4008190015299		
CPZ	50 ST		
Tipo	STB 30.5 IH/VI	Versione	
N. d'ordine	0341600000	Presca (Morsetto), Profondità di innesto: 10 mm, Profondità: 31.7 mm	
GTIN (EAN)	4008190026035		
CPZ	50 ST		