

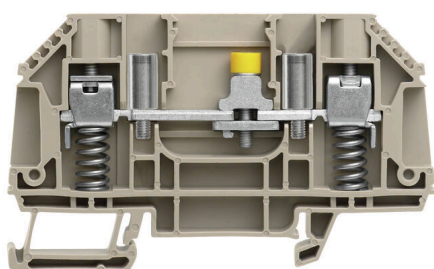
**WTL 6 SL GWHUE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 permettere 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	<a href="#">2595900000</a>
Tipo	WTL 6 SL GWHUE
GTIN (EAN)	4050118608083
CPZ	50 Pieza

## WTL 6 SL GWHUE

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Profondità	50 mm	Profondità (pollici)	1.9685 inch
Posizione verticale	82.7 mm	Altezza (pollici)	3.2559 inch
Larghezza	7.9 mm	Larghezza (pollici)	0.311 inch
Peso netto	29.25 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

## Altri dati tecnici

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 piani	1
Numero dei punti di serraggio per piano	2	Piani ponticellati internamente	No
Guida equipaggiata	TS 35	Funzione N	No
Funzione PE	No	Funzione PEN	No

## Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	Beige scuro
Colore elementi di azionamento	No	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0

## Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	6 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	500 V
Tensione DC nominale	630 V	Corrente nominale	41 A
Corrente con conduttore max.	41 A	Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	0.78 mΩ
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-1.31 W x		Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	2		

## WTL 6 SL GWHUE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Generale

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 10	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 20
Guida equipaggiata	TS 35		

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 10	Direzione di collegamento	laterale
Lunghezza di spellatura	12 mm	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Numero di collegamenti	2	Campo di sezioni, max.	10 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	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, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

## 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		

## 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	WQV 6/10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1052260000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190153977	di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	WQV 6/12	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1062720000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118259391	di poli: 12, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	WQV 6/2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1052360000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190075866	di poli: 2, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	WQV 6/3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1054760000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190174163	di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	WQV 6/4	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1054860000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190180799	di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	WQV 6/6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1062670000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190261771	di poli: 6, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	WQV 6/5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1062660000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190176914	di poli: 5, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	WQV 6/7	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1062680000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190261788	di poli: 7, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	WQV 10/6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2226500000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero
GTIN (EAN)	4032248793761	di poli: 6, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	WQV 10/5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2091130000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190215903	di poli: 5, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm
CPZ	20 ST	

## WTL 6 SL GWHUE

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

www.weidmueller.com

## Accessori

## 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	SSP 3 SAKT1	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">0531760000</a>	Dispositivo di blocco (Morsetto), arancione	
GTIN (EAN)	4008190130787		
CPZ	100 ST		

## 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	GWHUE M3 WTL6	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1255010000</a>	Bussola di collegamento (Morsetto), se avvitato, Larghezza: 6 mm,	
GTIN (EAN)	4050118075892	Posizione verticale: 6 mm, Profondità: 13.3 mm, Numero di poli: 1,	
CPZ	50 ST	rame - zinco	

## 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 WTL6 SL	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">9538110000</a>	Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 82.2	
GTIN (EAN)	4008190574994	mm, Larghezza: 1.5 mm, V-O, Wemid, bloccabile: No	
CPZ	20 ST		

## WTL 6 SL GWHUE

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

www.weidmueller.com

## Accessori

Tipo	WAP WTL6 SL 4-6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1238880000</a>	Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 82.2
GTIN (EAN)	4050118045680	mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: No
CPZ	20 ST	

### Piastre terminali e piastre divisorie

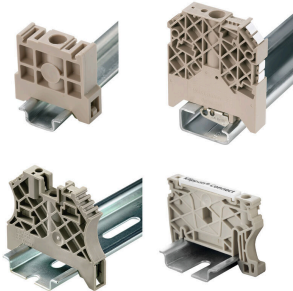


Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettiere. Le piastre divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastre 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	WTW EN	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1058800000</a>	Pareti di separazione (Morsetto), Beige scuro, Posizione verticale: 86
GTIN (EAN)	4008190140175	mm, Larghezza: 3 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	<a href="#">1061200000</a>	Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, HB, Wemid, Larghezza: 8
GTIN (EAN)	4008190030230	mm, 100 °C
CPZ	50 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	WQV 10/10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1052460000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm
GTIN (EAN)	4008190152130	
CPZ	20 ST	
Tipo	WQV 10/2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1052560000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 76 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm
GTIN (EAN)	4008190154943	
CPZ	50 ST	
Tipo	WQV 10/3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1054960000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm
GTIN (EAN)	4008190079079	
CPZ	50 ST	
Tipo	WQV 10/4	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1055060000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Sì, Larghezza: 7.55 mm
GTIN (EAN)	4008190188245	
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 21.6/45 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1936290000</a>	Presca (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 0.00 mm, Profondità: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606023	
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 21.6/45 DB	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1938790000</a>	Presca (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 0.00 mm, Profondità: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248612840	
CPZ	50 ST	

## WTL 6 SL GWHUE

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

www.weidmueller.com

### Accessori

Tipo	STB 21.6/45 GE	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1936240000</a>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 0.00 mm,
GTIN (EAN)	4032248605972	Profondità: 45 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 21.6/45 GN	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1936250000</a>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 0.00 mm,
GTIN (EAN)	4032248605989	Profondità: 45 mm
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 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 21.6/45 GR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1936280000</a>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 0.00 mm,
GTIN (EAN)	4032248606016	Profondità: 45 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 21.6/45 RT	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1936300000</a>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 0.00 mm,
GTIN (EAN)	4032248606030	Profondità: 45 mm
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 21.6/45 SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1936270000</a>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 0.00 mm,
GTIN (EAN)	4032248606009	Profondità: 45 mm
CPZ	50 ST	

## WTL 6 SL GWHUE

**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 21.6/45 VI	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1936260000</a>	Pres a (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 0.00 mm,
GTIN (EAN)	4032248605996	Profondità: 45 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1071080000</a>	Pres a (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 0.00 mm,
GTIN (EAN)	4008190043957	Profondità: 26.6 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 21.6/IH/BR WTL6/3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2715530000</a>	Pres a (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 3.00 mm,
GTIN (EAN)	4050118782134	Profondità: 26.6 mm
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 21.6/IH/DB WTL6/3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1071000000</a>	Pres a (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 0.00 mm,
GTIN (EAN)	4008190259204	Profondità: 26.6 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1071010000</a>	Pres a (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 0.00 mm,
GTIN (EAN)	4008190259211	Profondità: 26.6 mm
CPZ	50 ST	

## WTL 6 SL GWHUE

**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 21.6/IH/GN WTL6/3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1071020000</a>	Preso (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 0.00 mm,
GTIN (EAN)	4008190259228	Profondità: 26.6 mm
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 21.6/IH/RT WTL6/3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1778990000</a>	Preso (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 0.00 mm,
GTIN (EAN)	4032248169665	Profondità: 26.6 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 21.6/IH/SW WTL6/3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1071040000</a>	Preso (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 0.00 mm,
GTIN (EAN)	4008190859985	Profondità: 26.6 mm
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 morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

## WTL 6 SL GWHUE

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

www.weidmueller.com

## Accessori

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	STB 21.6/IH/VI WTL6/3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1071030000</a>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 0.00 mm,
GTIN (EAN)	4008190259235	Profondità: 26.6 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 21.6/IH/WS WTL6/3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1312520000</a>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm
GTIN (EAN)	4050118121704	
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 36.8/IH/BL WTL6/1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1847790000</a>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379149	
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 36.8/IH/DB WTL6/1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1847740000</a>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379187	
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 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 36.8/IH/GE WTL6/1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1847760000</a>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379170	
CPZ	50 ST	

## Accessori

### 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 36.8/IH/GN WTL6/1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1847770000</a>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379163	mm
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 36.8/IH/RT WTL6/1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1312540000</a>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4050118180992	mm
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 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 36.8/IH/SW WTL6/1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1312550000</a>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4050118181210	mm
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 36.8/IH/VI WTL6/1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1847780000</a>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379156	mm
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 36.8/IH/WS WTL6/1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1312560000</a>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4050118181203	mm
CPZ	50 ST	

## WTL 6 SL GWHUE

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

### Accessori

www.weidmueller.com

#### Collegamenti trasversali

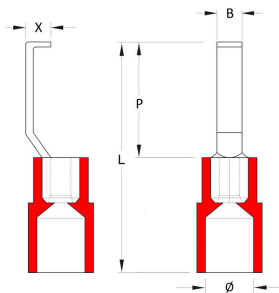


La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio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

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VH 19/6.3/4.3	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">0318000000</a>	Bussola di collegamento (Morsetto), se avvitato, Larghezza: 6 mm,	
GTIN (EAN)	4008190059460	Posizione verticale: 6 mm, Profondità: 19 mm, Numero di poli: 1, Cu	
CPZ	50 ST	Zn	

#### Capicorda a gancio



L'utilizzo di giunti isolati assicura una qualità costante e durevole dei collegamenti elettrici. Altri vantaggi si presentano nel montaggio.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HBT 1,5 - 3,0 RT	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1312440000</a>	Spine piatte, Giunto isolato, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1,5 mm <sup>2</sup> - 3 mm <sup>2</sup> , rosso	
GTIN (EAN)	4050118115055		
CPZ	100 ST		
Tipo	HBT 2,5 - 3,0 BL	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1312450000</a>	Spine piatte, Giunto isolato, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 3 mm <sup>2</sup> , blu	
GTIN (EAN)	4050118115130		
CPZ	100 ST		
Tipo	HBT 6,0 - 3,0 GE	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1312470000</a>	Spine piatte, Giunto isolato, 3 mm <sup>2</sup> , 3 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> , giallo	
GTIN (EAN)	4050118114980		
CPZ	100 ST		
Tipo	HBT 1,5 - 4,6 RT	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1233340000</a>	Spine piatte, Giunto isolato, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1,5 mm <sup>2</sup> - 4,6 mm <sup>2</sup> , rosso	
GTIN (EAN)	4050118210972		
CPZ	100 ST		
Tipo	HBT 2,5 - 4,6 BL	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1233330000</a>	Spine piatte, Giunto isolato, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 4,6 mm <sup>2</sup> , blu	
GTIN (EAN)	4050118016901		
CPZ	100 ST		

## WTL 6 SL GWHUE

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

www.weidmueller.com

### Accessori

Tipo	HBT 6,0 - 4,6 GE	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1216230000</a>	Spine piatte, Giunto isolato, 4.6 mm², 4.6 mm² - 6 mm², giallo	
GTIN (EAN)	4050118000337		
CPZ	100 ST		

### 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

Tipo	WS 12/6.5 MC NE WS	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1609920000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Passo in mm (P): 6.50	
GTIN (EAN)	4008190203511	Weidmueller, Allen-Bradley, bianco	
CPZ	540 ST		

### Supporto marcatori



Il portamarcatore offre la possibilità di un ulteriore montaggio di marcatori di standard con un passo di 5 o 5,1 mm. I supporti angolari possono essere combinati opzionalmente e montati in tutti i canali di marcatura standard delle morsettiere modulari Klippon®. I tipi di marcatori adatti sono reperibili sotto i rispettivi accessori del supporto per siglatura di designazione.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1805520000</a>	Accessori, Supporto per siglatura	
GTIN (EAN)	4032248270248		
CPZ	100 ST		
Tipo	BZT 1 WS 10/5	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1805490000</a>	Accessori, Supporto per siglatura	
GTIN (EAN)	4032248270231		
CPZ	100 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	QVS 2/S SAKT1+2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0358460000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, beige, 41 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190157937	di poli: 2, Passo in mm (P): 12.00, Isolato: Sì, Larghezza: 15.4 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	QVS 2 SAKT1+2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0307300000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, beige, 41 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190036140	di poli: 2, Passo in mm (P): 12.00, Isolato: Sì, Larghezza: 15.4 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	QVS 2/4 SAKT4	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1319260000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4008190136512	Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 12.00, Isolato: Sì, Larghezza: 11
CPZ	20 ST	mm
Tipo	QVS 4 SAKT1+2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0307400000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, beige, 41 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190091941	di poli: 4, Passo in mm (P): 12.00, Isolato: Sì, Larghezza: 30 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.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	QVS 3 SAKT1+2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0329300000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, beige, 41 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190084714	di poli: 3, Passo in mm (P): 12.00, Isolato: Sì, Larghezza: 22 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	QVSK 2 SAKT1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1670360000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, beige, 57 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190431242	di poli: 2, Passo in mm (P): 12.00, Isolato: Sì, Larghezza: 15.4 mm
CPZ	20 ST	

## WTL 6 SL GWHUE

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

www.weidmueller.com

## Accessori

### Supporto di montaggio



Offriamo un ampio portafoglio di supporti di montaggio per una facile manipolazione e integrazione dei nostri prodotti. Dai vari utensili, ai manicotti isolanti, alle viti, i nostri componenti sono abbinati l'uno all'altro fino all'ultimo dettaglio e facilitano così il montaggio nel rispetto delle rispettive norme e disposizioni di protezione.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BS 25 O.IH SAKT1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0334700000</a>	Vite di fissaggio (Morsetto), 3.00 mm, Ottone, Profondità: 28.7 mm,
GTIN (EAN)	4008190118839	Larghezza: 5.5 mm, Posizione verticale: 5.5 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	BS 25 IH/VI SAKT1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0335800000</a>	Vite di fissaggio (Morsetto), 3.00 mm, acciaio, Ottone, Profondità:
GTIN (EAN)	4008190039196	28.7 mm, Larghezza: 5.5 mm, Posizione verticale: 5.5 mm
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	BS 25 IH/SW SAKT1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0335200000</a>	Vite di fissaggio (Morsetto), 3.00 mm, acciaio, Ottone, Profondità:
GTIN (EAN)	4008190114039	28.7 mm, Larghezza: 5.5 mm, Posizione verticale: 5.5 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	BS 25 IH/RT SAKT1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0335500000</a>	Vite di fissaggio (Morsetto), 3.00 mm, acciaio, Ottone, Profondità:
GTIN (EAN)	4008190118877	28.7 mm, Larghezza: 5.5 mm, Posizione verticale: 5.5 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	BS 25 IH/GR SAKT1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0335300000</a>	Vite di fissaggio (Morsetto), 3.00 mm, acciaio, Ottone, Profondità:
GTIN (EAN)	4008190136864	28.7 mm, Larghezza: 5.5 mm, Posizione verticale: 5.5 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	BS 25 IH/GN SAKT1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0335600000</a>	Vite di fissaggio (Morsetto), 3.00 mm, acciaio, Ottone, Profondità:
GTIN (EAN)	4008190113490	28.7 mm, Larghezza: 5.5 mm, Posizione verticale: 5.5 mm
CPZ	50 ST	

## WTL 6 SL GWHUE

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

www.weidmueller.com

## Accessori

### Supporto di montaggio



Offriamo un ampio portafoglio di supporti di montaggio per una facile manipolazione e integrazione dei nostri prodotti. Dai vari utensili, ai manicotti isolanti, alle viti, i nostri componenti sono abbinati l'uno all'altro fino all'ultimo dettaglio e facilitano così il montaggio nel rispetto delle rispettive norme e disposizioni di protezione.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BS 25 IH/GE SAKT1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0335700000</a>	Vite di fissaggio (Morsetto), 3.00 mm, acciaio, Ottone, Profondità:
GTIN (EAN)	4008190189235	28.7 mm, Larghezza: 5.5 mm, Posizione verticale: 5.5 mm
CPZ	50 ST	

### Accessori

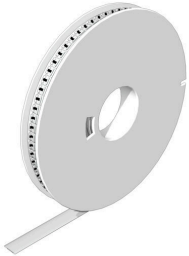


Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione  
 I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BS 25 IH/BL SAKT1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0335400000</a>	Vite di fissaggio (Morsetto), 3.00 mm, acciaio, Ottone, Profondità:
GTIN (EAN)	4008190086879	28.7 mm, Larghezza: 5.5 mm, Posizione verticale: 5.5 mm
CPZ	50 ST	

## WS 12/6.5



## WS/ DEK

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

## I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WS 12/6.5 MM WS	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">2619930000</a>		WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118626155		
CPZ	600 ST		