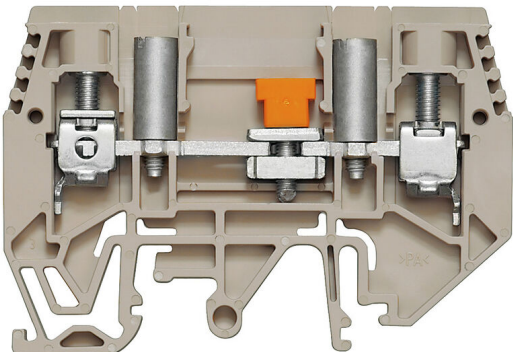


**WTL 6/1 EN STB**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Illustrazione del prodotto****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**

Versione	Morsettiera sezionatrice per trasformatore di misura, Collegamento a vite, 500, 41, 2
N. d'ordine	<a href="#">1934820000</a>
Tipo	WTL 6/1 EN STB
GTIN (EAN)	4032248592173
CPZ	50 Pieza

## WTL 6/1 EN STB

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
N° certificato (UR)	E60693

## Dimensioni e pesi

Profondità	47.5 mm	Profondità (pollici)	1.8701 inch
Profondità inclusa guida DIN	48.5 mm	Posizione verticale	68.5 mm
Altezza (pollici)	2.6968 inch	Larghezza	7.9 mm
Larghezza (pollici)	0.311 inch	Peso netto	24.12 g

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-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	0eb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda

## Altri dati tecnici

Lati aperti	destra	Numero di morsetti uguali	1
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

Versione	Collegamento a vite, Separatore, con prese, aperto da un lato	Piastra terminale (necessaria)	Si
Numero di potenziali	1	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per piano	2	Numero di potenziali per piano	1
Collegamento PE	No	Guida equipaggiata	TS 32, TS 35
Funzione N	No	Funzione PE	No
Funzione PEN	No		

## Dati dei materiali

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

## WTL 6/1 EN STB

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	6 mm <sup>2</sup>
Tensione DC nominale	630 V
Corrente con conduttore max.	57 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Grado di lordura	3

Tensione nominale	500 V
Corrente nominale	41 A
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	0.78 mΩ
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-1.31 W	x

## Dati dimensionamento secondo CSA

Sezione cavo max (CSA)	8 AWG
Corrente Gr C (CSA)	45 A
Tensione Gr B (CSA)	300 V
Sezione cavo min (CSA)	20 AWG

Tensione Gr C (CSA)	300 V
N° certificato (CSA)	200039-1057876
Corrente Gr B (CSA)	45 A

## Dati dimensionamento secondo UL

Tensione Gr B (UR)	300 V
Grandezza conduttore Factory wiring max (UR)	8 AWG
Tensione Gr C (UR)	300 V
N° certificato (UR)	E60693
Grandezza conduttore Field wiring max (UR)	8 AWG

Corrente Gr B (UR)	45 A
Corrente Gr C (UR)	45 A
Grandezza conduttore Factory wiring min (UR)	20 AWG
Grandezza conduttore Field wiring min (UR)	20 AWG

## Dimensioni

Sfalsamento TS 32	34.5 mm	Sfalsamento TS 35	34.5 mm
-------------------	---------	-------------------	---------

## Generale

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8
Guida equipaggiata	TS 32, TS 35

Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 20
--	--------

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A5
Direzione di collegamento	laterale
Coppia di serraggio, min.	1 Nm
Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Campo di sezioni, max.	10 mm <sup>2</sup>
Vite di serraggio	M 3,5
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, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8
Coppia di serraggio, max.	1.6 Nm
Lunghezza di spellatura	12 mm
Numero di collegamenti	2
Campo di sezioni, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Dimensione lama	0,8 x 4,0 mm
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	6 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, max.	10 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida, max.	10 mm <sup>2</sup>

**WTL 6/1 EN STB**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data**

Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	10 mm <sup>2</sup>

Stadio di serraggio con elettroavvitatore 3 tipo DMS	
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

**Classificazioni**

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

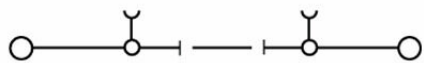
ETIM 9.0	EC000902
ECLASS 14.0	27-25-01-09

**WTL 6/1 EN STB**

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

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## WTL 6/1 EN STB

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## 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	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: Si, 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: Si, 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: Si, Larghezza: 7.6 mm
CPZ	50 ST	
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: Si, Larghezza: 7.6 mm
CPZ	20 ST	

## Piastre terminali e piastre 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	WAP WTL6/1 EN	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1957710000</a>	Piastre terminali per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 65
GTIN (EAN)	4032248654024	mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: Si
CPZ	20 ST	
Tipo	WTW WTL6/1 DB	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1068400000</a>	Pareti di separazione (Morsetto), Beige scuro, Posizione verticale: 65
GTIN (EAN)	4008190091996	mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid
CPZ	20 ST	

## WTL 6/1 EN STB

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## 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	WKS 2/2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1936140000</a>	Accessori, Cursore di collegamento trasversale, x 14.1
GTIN (EAN)	4032248605866	
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	WKS 2/3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1936150000</a>	Accessori, Cursore di collegamento trasversale, x 22
GTIN (EAN)	4032248605873	
CPZ	50 ST	
Tipo	WKS 2/4	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1936160000</a>	Accessori, Cursore di collegamento trasversale, x 29.9
GTIN (EAN)	4032248605880	
CPZ	50 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.

## WTL 6/1 EN STB

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VH 16.1/5/3.4	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0309700000</a>	Bussola di collegamento (Morsetto), se avvitato, Larghezza: 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190037024	Posizione verticale: 5 mm, Profondità: 16.1 mm, Numero di poli: 1, Cu
CPZ	50 ST	Zn

## 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	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	

## 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>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 0.00 mm,
GTIN (EAN)	4032248606023	Profondità: 45 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 21.6/45 DB	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1938790000</a>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 0.00 mm,
GTIN (EAN)	4032248612840	Profondità: 45 mm
CPZ	50 ST	

## WTL 6/1 EN STB

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## 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	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	

## 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 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	

## 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	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	

## WTL 6/1 EN STB

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## 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	
Tipo	STB 21.6/45 VI	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1936260000</a>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 0.00 mm,
GTIN (EAN)	4032248605996	Profondità: 45 mm
CPZ	50 ST	
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	
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	

## 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	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	
CPZ	50 ST	

## WTL 6/1 EN STB

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## 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/RT WTL6/1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1312540000</a>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 39.8
GTIN (EAN)	4050118180992	mm
CPZ	50 ST	
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
GTIN (EAN)	4050118181210	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 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	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
GTIN (EAN)	4032248379156	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.

## WTL 6/1 EN STB

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Dati generali per l'ordinazione

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
GTIN (EAN)	4050118181203	mm
CPZ	50 ST	

## 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	<a href="#">1856740000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmüller, bianco
CPZ	800 ST	
Tipo	WS 12/8 PLUS MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1906000000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4032248528158	bianco
CPZ	420 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 optionalmente e montati in tutti i canali di marcatura standard delle morsettiera 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 WS 10/5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1805490000</a>	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270231	
CPZ	100 ST	

## WTL 6/1 EN STB

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

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	

## 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	WKS 1/2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1604270000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, arancione, 41 A,
GTIN (EAN)	4008190863432	Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 14.10, Isolato: Sì, Larghezza: 6.1
CPZ	50 ST	mm
Tipo	WKS 1/3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1604290000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, arancione, 41 A,
GTIN (EAN)	4008190164027	Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 14.10, Isolato: Sì, Larghezza: 6.1
CPZ	50 ST	mm
Tipo	WKS 1/4	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1604310000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, arancione, 41 A,
GTIN (EAN)	4008190886851	Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 14.10, Isolato: Sì, Larghezza: 6.1
CPZ	50 ST	mm
Tipo	WKB 1/2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1604280000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, arancione, 41 A,
GTIN (EAN)	4008190165338	Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 14.1
CPZ	50 ST	mm

## 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	WKB 1/3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1604300000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, arancione, 41 A,
GTIN (EAN)	4008190010225	Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 22
CPZ	50 ST	mm

## WTL 6/1 EN STB

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

Tipo	WKB 1/4	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1604320000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, arancione, 41 A,
GTIN (EAN)	4008190023713	Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Si, Larghezza: 29.9
CPZ	50 ST	mm

## 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	WKB 1/10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1604330000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 41 A,
GTIN (EAN)	4008190129576	Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Si, Larghezza: 77.3
CPZ	20 ST	mm
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: Si, 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: Si, 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: Si, Larghezza: 7.6 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	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	

## WTL 6/1 EN STB

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

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	
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	

## 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/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	

## 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/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 6/1 EN STB

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## 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	

## 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 modulare.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	QS 2/8/4	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0270960000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, beige, 44 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190077006	di poli: 2, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 12 mm
CPZ	20 ST	

## WTL 6/1 EN STB

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## 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



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	

## Piastre terminali e piastre 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.

## WTL 6/1 EN STB

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	TSCH 2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0353660000</a>	Separatore (Morsetto), PA 66, beige, Temperatura d'esercizio
GTIN (EAN)	4008190128432	continuo, max.: 100 °C
CPZ	100 ST	

## 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	KISC M3X20 SAK10 CU5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0377100000</a>	Serie SAK, Vite di montaggio, Rame
GTIN (EAN)	4008190060350	
CPZ	100 ST	

## DEK 5/8



## 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	DEK 5/8 MM WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2007130000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118392012	
CPZ	500 ST	

## WTL 6/1 EN STB

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## 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

Tip. STB 21.6/IH/RT WTL6/3	Versione
N. d'ordine <a href="#">1778990000</a>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 0.00 mm,
GTIN (EAN) 4032248169665	Profondità: 26.6 mm
CPZ 50 ST	
Tip. STB 21.6/IH/BR WTL6/3	Versione
N. d'ordine <a href="#">2715530000</a>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 3.00 mm,
GTIN (EAN) 4050118782134	Profondità: 26.6 mm
CPZ 50 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

Tip. WKB 2/2	Versione
N. d'ordine <a href="#">1936190000</a>	Accessori, Cursore di collegamento trasversale
GTIN (EAN) 4032248605927	
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.

**WTL 6/1 EN STB**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	WKB 2/3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1936200000</a>	Accessori, Cursore di collegamento trasversale
GTIN (EAN)	4032248605934	
CPZ	50 ST	