

WTL 6 SL

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

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, 41, 2
N. d'ordine	1161690000
Tipo	WTL 6 SL
GTIN (EAN)	4032248950812
CPZ	50 Pieza

WTL 6 SL

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	50 mm	Profondità (pollici)	1.9685 inch
Profondità inclusa guida DIN	50.5 mm	Posizione verticale	82.7 mm
Altezza (pollici)	3.2559 inch	Larghezza	7.9 mm
Larghezza (pollici)	0.311 inch	Peso netto	29.46 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	Oeb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda

Altri dati tecnici

Lati aperti	destra	Esecuzione a prova di esplosione	No
Tipo di montaggio	innestabile		

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, Morsetto speciale sezionatore longitudinale, con stringicavo caricato a molla, con prese, aperto da un lato	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	No
Guida equipaggiata	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		

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	6 mm ²	Tensione nominale	500 V
Tensione DC nominale	630 V	Corrente nominale	41 A
Corrente con conduttore max.	57 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 SL

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Potenza dissipata secondo IEC 60947-7- 1.31 W	
x	

Classe di sovratensione	III
-------------------------	-----

Grado di londura	2
------------------	---

Dimensioni

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

Generale

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 10
--	--------

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 10
--	--------

Direzione di collegamento	laterale
---------------------------	----------

Coppia di serraggio, max.	1.6 Nm
---------------------------	--------

Coppia di serraggio, min.	0.8 Nm
---------------------------	--------

Lunghezza di spellatura	16 mm
-------------------------	-------

Tipo di collegamento	Collegamento a vite
----------------------	---------------------

Numero di collegamenti	2
------------------------	---

Campo di sezioni, max.	6 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, semirigida, min.	0.5 mm ²
--	---------------------

Sezione di collegamento cavo, semirigida, max.	6 mm ²
--	-------------------

Sezione di collegamento cavo, min.	1.5 mm ²
------------------------------------	---------------------

Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	6 mm ²
---	-------------------

Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.5 mm ²
---	---------------------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000902
----------	----------

ETIM 10.0	EC000902
-----------	----------

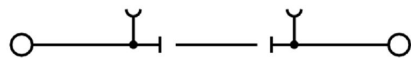
ECLASS 15.0	27-25-01-09
-------------	-------------

WTL 6 SL

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

Disegni

www.weidmueller.com



WTL 6 SL

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

www.weidmueller.com

Accessori**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 6/10	Versione
N. d'ordine	1052260000	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	
Tipo	WQV 6/12	Versione
N. d'ordine	1062720000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118259391	di poli: 12, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	WQV 6/2	Versione
N. d'ordine	1052360000	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	1054760000	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	1054860000	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 6/6	Versione
N. d'ordine	1062670000	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 6/5	Versione
N. d'ordine	1062660000	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 6/7	Versione
N. d'ordine	1062680000	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	
Tipo	WQV 10/6	Versione
N. d'ordine	2226500000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero
GTIN (EAN)	4032248793761	di poli: 6, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Si, Larghezza: 7.55 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	WQV 10/5	Versione
N. d'ordine	2091130000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190215903	di poli: 5, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Si, Larghezza: 7.55 mm
CPZ	20 ST	

WTL 6 SL

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

www.weidmueller.com

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	0531760000	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 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	GWHUE M3 WTL6	Versione
N. d'ordine	1255010000	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

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 SL

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

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WAP WTL6 SL	Versione
N. d'ordine	9538110000	Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 82.2
GTIN (EAN)	4008190574994	mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: No
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 WTL6 SL 4-6	Versione
N. d'ordine	1238880000	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 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	WTW EN	Versione
N. d'ordine	1058800000	Pareti di separazione (Morsetto), Beige scuro, Posizione verticale: 86
GTIN (EAN)	4008190140175	mm, Larghezza: 3 mm, V-0, Wemid
CPZ	20 ST	

WTL 6 SL

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

www.weidmueller.com

Accessori**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	

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 10/10	Versione
N. d'ordine	1052460000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190152130	di poli: 10, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Si, Larghezza: 7.55 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	WQV 10/2	Versione
N. d'ordine	1052560000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 76 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190154943	di poli: 2, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Si, Larghezza: 7.55 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	WQV 10/3	Versione
N. d'ordine	1054960000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190079079	di poli: 3, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Si, Larghezza: 7.55 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	WQV 10/4	Versione
N. d'ordine	1055060000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 63 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190188245	di poli: 4, Passo in mm (P): 9.90, Isolato: Si, Larghezza: 7.55 mm
CPZ	50 ST	

WTL 6 SL

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

www.weidmueller.com

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	1936290000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 45
GTIN (EAN)	4032248606023	
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 DB	Versione
N. d'ordine	1938790000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 45
GTIN (EAN)	4032248612840	
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 21.6/45 GE	Versione
N. d'ordine	1936240000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 45
GTIN (EAN)	4032248605972	
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 21.6/45 GN	Versione
N. d'ordine	1936250000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 45
GTIN (EAN)	4032248605989	
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 21.6/45 GR	Versione
N. d'ordine	1936280000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 45
GTIN (EAN)	4032248606016	
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 21.6/45 RT	Versione
N. d'ordine	1936300000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 45
GTIN (EAN)	4032248606030	
CPZ	50 ST	

WTL 6 SL

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

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	STB 21.6/45 SW	Versione
N. d'ordine	1936270000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 45
GTIN (EAN)	4032248606009	
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 VI	Versione
N. d'ordine	1936260000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 45
GTIN (EAN)	4032248605996	
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/IH/BL WTL6/3	Versione
N. d'ordine	1071080000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190043957	
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 21.6/IH/BR WTL6/3	Versione
N. d'ordine	2715530000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 3.00 mm, Profondità: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4050118782134	
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Versione
N. d'ordine	1071000000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259204	
CPZ	50 ST	

WTL 6 SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Versione
N. d'ordine	1071010000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6
GTIN (EAN)	4008190259211	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/IH/GN WTL6/3	Versione
N. d'ordine	1071020000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6
GTIN (EAN)	4008190259228	mm
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 21.6/IH/RT WTL6/3	Versione
N. d'ordine	1778990000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6
GTIN (EAN)	4032248169665	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 SL

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

www.weidmueller.com

Accessori**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	STB 21.6/IH/SW WTL6/3	Versione
N. d'ordine	1071040000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6
GTIN (EAN)	4008190859985	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/IH/VI WTL6/3	Versione
N. d'ordine	1071030000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 26.6
GTIN (EAN)	4008190259235	mm
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 21.6/IH/WS WTL6/3	Versione
N. d'ordine	1312520000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm
GTIN (EAN)	4050118121704	
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 36.8/IH/BL WTL6/1	Versione
N. d'ordine	1847790000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 39.8
GTIN (EAN)	4032248379149	mm
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 36.8/IH/DB WTL6/1	Versione
N. d'ordine	1847740000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 39.8
GTIN (EAN)	4032248379187	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 36.8/IH/GE WTL6/1	Versione
N. d'ordine	1847760000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 39.8
GTIN (EAN)	4032248379170	mm
CPZ	50 ST	

WTL 6 SL

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

www.weidmueller.com

Accessori

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

WTL 6 SL

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

www.weidmueller.com

Accessori

Collegamenti trasversali

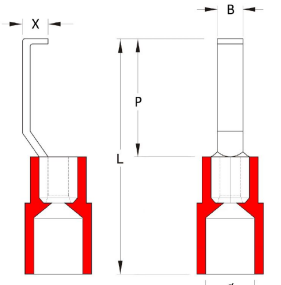


La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiera adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiera è garantita. Il nostro portafoglio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

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VH 19/6.3/4.3	Versione
N. d'ordine	0318000000	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	1312440000	Spine piatte,Giunto isolato,1.5 mm ² ,1.5 mm ² - 3 mm ² ,rosso
GTIN (EAN)	4050118115055	
CPZ	100 ST	
Tipo	HBT 2,5 - 3,0 BL	Versione
N. d'ordine	1312450000	Spine piatte,Giunto isolato,2.5 mm ² ,2.5 mm ² - 3 mm ² ,blu
GTIN (EAN)	4050118115130	
CPZ	100 ST	
Tipo	HBT 6,0 - 3,0 GE	Versione
N. d'ordine	1312470000	Spine piatte,Giunto isolato,3 mm ² ,3 mm ² - 6 mm ² ,giallo
GTIN (EAN)	4050118114980	
CPZ	100 ST	
Tipo	HBT 1,5 - 4,6 RT	Versione
N. d'ordine	1233340000	Spine piatte,Giunto isolato,1.5 mm ² ,1.5 mm ² - 4.6 mm ² ,rosso
GTIN (EAN)	4050118210972	
CPZ	100 ST	
Tipo	HBT 2,5 - 4,6 BL	Versione
N. d'ordine	1233330000	Spine piatte,Giunto isolato,2.5 mm ² ,2.5 mm ² - 4.6 mm ² ,blu
GTIN (EAN)	4050118016901	
CPZ	100 ST	

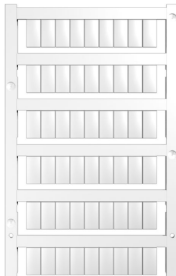
WTL 6 SL

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

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	HBT 6,0 - 4,6 GE	Versione
N. d'ordine	1216230000	Spine piatte,Giunto isolato,4.6 mm ² ,4.6 mm ² - 6 mm ² ,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	1609920000	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 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 ZA WS 10/5	Versione
N. d'ordine	1805520000	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270248	
CPZ	100 ST	
Tipo	BZT 1 WS 10/5	Versione
N. d'ordine	1805490000	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270231	
CPZ	100 ST	

WTL 6 SL

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

www.weidmueller.com

Accessori**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	QVS 2/S SAKT1+2	Versione
N. d'ordine	0358460000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, beige, 41 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190157937	di poli: 2, Passo in mm (P): 12.00, Isolato: Si, Larghezza: 15.4 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	QVS 2 SAKT1+2	Versione
N. d'ordine	0307300000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, beige, 41 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190036140	di poli: 2, Passo in mm (P): 12.00, Isolato: Si, Larghezza: 15.4 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	QVS 2/4 SAKT4	Versione
N. d'ordine	1319260000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, arancione, 32 A,
GTIN (EAN)	4008190136512	Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 12.00, Isolato: Si, Larghezza: 11
CPZ	20 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.

WTL 6 SL

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

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	QVS 4 SAKT1+2	Versione
N. d'ordine	0307400000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, beige, 41 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190091941	di poli: 4, Passo in mm (P): 12.00, Isolato: Si, Larghezza: 30 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	QVS 3 SAKT1+2	Versione
N. d'ordine	0329300000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, beige, 41 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190084714	di poli: 3, Passo in mm (P): 12.00, Isolato: Si, Larghezza: 22 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	QVSK 2 SAKT1	Versione
N. d'ordine	1670360000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, beige, 57 A, Numero
GTIN (EAN)	4008190431242	di poli: 2, Passo in mm (P): 12.00, Isolato: Si, Larghezza: 15.4 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	BS 25 O.IH SAKT1	Versione
N. d'ordine	0334700000	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	

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/VI SAKT1	Versione
N. d'ordine	0335800000	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	0335200000	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	

WTL 6 SL

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

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	BS 25 IH/RT SAKT1	Versione
N. d'ordine	0335500000	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	

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/GR SAKT1	Versione
N. d'ordine	0335300000	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	

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/GN SAKT1	Versione
N. d'ordine	0335600000	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	
Tipo	BS 25 IH/GE SAKT1	Versione
N. d'ordine	0335700000	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	

WTL 6 SL

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

www.weidmueller.com

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	0335400000	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	2619930000	WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Weidmüller, bianco
GTIN (EAN)	4050118626155	
CPZ	600 ST	