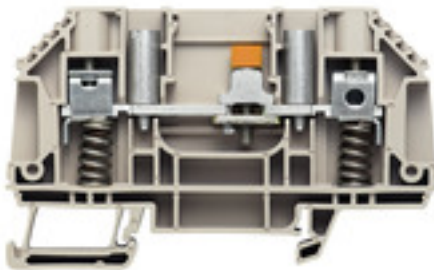


**WTL 6 SL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Produktbild****Messwandlerverdrahtung**

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Trenn- und Messtrenn-Reihenklemme, Schraubanschluss, 6 mm <sup>2</sup> , 630 V, 41 A, gleitend, Quertrennung: ohne, TS 35, dunkelbeige
Best.-Nr.	<a href="#">1161690000</a>
Typ	WTL 6 SL
GTIN (EAN)	4032248950812
VPE	50 Stück

## WTL 6 SL

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	50 mm	Tiefe (inch)	1,969 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	50,5 mm	Höhe	82,7 mm
Höhe (inch)	3,256 inch	Breite	7,9 mm
Breite (inch)	0,311 inch	Nettogewicht	29,46 g

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		

### Allgemeines

Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35
--------	---------------	-------------	-------

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	630 V
Bemessungsspannung DC	630 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter	57 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0,78 mΩ	Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,31 W	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	16 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	1,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,8 Nm
Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Klemmschraube	M 3,5	Klingenmaß	0,8 x 4,0 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A5	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	6 mm <sup>2</sup>

### Maße

Versatz TS 35	32 mm
---------------	-------

### Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Sonderklemme Longitudinal-Trenner, mit Fremdfederung, mit Steckbuchsen, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 01:38:03 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## WTL 6 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Trennklemmen

Anzugsdrehmoment max. Trennerschraube	0,7 Nm	Anzugsdrehmoment min. Trennerschraube	0,5 Nm
Längstrennung	gleitend	Quertrennung	ohne

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

## weitere technische Daten

Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26
ECLASS 12.0	27-14-11-26	ECLASS 13.0	27-25-01-09

## Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oeb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

## Downloads

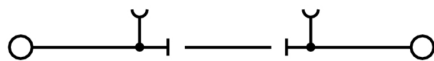
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">CE Declaration of Conformity</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a> <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## WTL 6 SL

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

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

## Zeichnungen



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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zubehör****Kurzschlussэлеmente**

Die Kurzschlussbrücken werden in 2 benachbarte Messwandlerklemmen eingelegt. Mittels Kurzschlussbrücke kann der gewünschte Kurzschluss innerhalb der Applikation für Wartungsarbeiten realisiert werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	QVS 2/S SAKT1+2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0358460000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190157937	12.00, Isoliert: Ja, 41 A, beige
VPE	20 Stück	
Typ	QVS 2 SAKT1+2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0307300000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190036140	12.00, Isoliert: Ja, 41 A, beige
VPE	20 Stück	
Typ	QVS 4 SAKT1+2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0307400000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190091941	12.00, Isoliert: Ja, 41 A, beige
VPE	20 Stück	
Typ	QVS 3 SAKT1+2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0329300000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190084714	12.00, Isoliert: Ja, 41 A, beige
VPE	20 Stück	
Typ	QVS 2/4 SAKT4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1319260000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190136512	12.00, Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	20 Stück	
Typ	QVSK 2 SAKT1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1670360000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190431242	12.00, Isoliert: Ja, 57 A, beige
VPE	20 Stück	

## WTL 6 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Befestigungsschrauben



Befestigungsschrauben fixieren die Kurzschlussbrücken innerhalb der Applikation. Wird die Kurzschlussbrücke zwischen zwei benachbarten Reihenklemmen in die Stellung des Kurzschluss geschoben, so kann diese mittels Befestigungsschraube fixiert werden. So wird eine Dauerhafte Verbindung bzw. Kurzschluss sichergestellt.

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	BS 25 IH/VI SAKT1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0335800000</a>	Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190039196	
VPE	50 Stück	
Typ	BS 25 IH/GR SAKT1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0335300000</a>	Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190136864	
VPE	50 Stück	
Typ	BS 25 IH/BL SAKT1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0335400000</a>	Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190086879	
VPE	50 Stück	
Typ	BS 25 IH/GE SAKT1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0335700000</a>	Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190189235	
VPE	50 Stück	
Typ	BS 25 IH/SW SAKT1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0335200000</a>	Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190114039	
VPE	50 Stück	
Typ	BS 25 IH/RT SAKT1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0335500000</a>	Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190118877	
VPE	50 Stück	
Typ	BS 25 IH/GN SAKT1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0335600000</a>	Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190113490	
VPE	50 Stück	
Typ	BS 25 O.IH SAKT1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0334700000</a>	Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190118839	
VPE	50 Stück	

## WTL 6 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Einschaltsperr



Die Schaltsperre kann von oben leicht in die Klemme eingelegt werden. Die Schaltsperre verhindert das ungewollte Öffnen oder Schließen von Stromkreisen. Sie blockieren den Trennhebel in seiner jeweiligen Stellung.

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	SSP 3 SAKT1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0531760000</a>	Schaltsperre (Klemmen), orange
GTIN (EAN)	4008190130787	
VPE	100 Stück	

## Prüfbuchsen



Die Prüfbuchse dient dem Anschluss von Prüfleitungen mit einem standard 4.0 Stecker. Für schnelle und einfache Wartungsarbeiten kann dabei, je nach Potential innerhalb der Applikation, zwischen verschiedenen Farbgebungen der Prüfbuchsen ausgewählt werden.

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1071000000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259204	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 21.6/IH/VI WTL6/3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1071030000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259235	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 21.6/45 GR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1936280000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606016	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 36.8/IH/GN WTL6/1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1847770000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379163	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 36.8/IH/SW WTL6/1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1312550000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4050118181210	
VPE	50 Stück	

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 01:38:03 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## WTL 6 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Typ	STB 21.6/IH/WS WTL6/3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1312520000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm
GTIN (EAN)	4050118121704	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 36.8/IH/WS WTL6/1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1312560000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4050118181203	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 21.6/45 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1936290000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606023	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1071020000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259228	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 36.8/IH/DB WTL6/1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1847740000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379187	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 21.6/45 RT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1936300000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606030	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1071010000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259211	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 21.6/45 GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1936250000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248605989	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 21.6/45 VI	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1936260000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248605996	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 21.6/45 DB	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1938790000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248612840	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 36.8/IH/BL WTL6/1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1847790000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379149	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 36.8/IH/GE WTL6/1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1847760000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379170	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 36.8/IH/VI WTL6/1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1847780000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379156	
VPE	50 Stück	

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 01:38:03 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten



## WTL 6 SL

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

Typ	STB 21.6/IH/RT WTL6/3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1778990000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4032248169665	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 21.6/IH/BR WTL6/3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2715530000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, 3.00 mm, Tiefe: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4050118782134	mm
VPE	50 Stück	
Typ	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1071080000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190043957	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 21.6/45 SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1936270000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606009	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 21.6/45 GE	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1936240000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248605972	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 36.8/IH/RT WTL6/1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1312540000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4050118180992	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 21.6/IH/SW WTL6/3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1071040000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190859985	
VPE	50 Stück	

## 6 mm²



Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	WQV 6/10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1052260000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190153977	8.00, Isoliert: Ja, 57 A, gelb
VPE	20 Stück	
Typ	WQV 6/2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1052360000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190075866	8.00, Isoliert: Ja, 57 A, gelb
VPE	50 Stück	

## WTL 6 SL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

Typ	WQV 6/3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1054760000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190174163	8.00, Isoliert: Ja, 57 A, gelb
VPE	50 Stück	
Typ	WQV 6/4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1054860000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190180799	8.00, Isoliert: Ja, 57 A, gelb
VPE	50 Stück	
Typ	WQV 6/7	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1062680000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 7, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190261788	8.00, Isoliert: Ja, 57 A, gelb
VPE	50 Stück	
Typ	WQV 6/6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1062670000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 6, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190261771	8.00, Isoliert: Ja, 57 A, gelb
VPE	50 Stück	
Typ	WQV 6/5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1062660000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 5, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190176914	8.00, Isoliert: Ja, 57 A, gelb
VPE	50 Stück	
Typ	WQV 6/12	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1062720000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 12, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118259391	8.00, Isoliert: Ja, 57 A, gelb
VPE	50 Stück	

## Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	WS 12/6.5 MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1609920000</a>	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203511	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	540 Stück	

## WTL 6 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

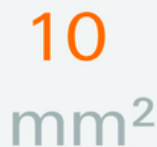
## W-Reihe



Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihen клемmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	WTW EN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1058800000</a>	Trennwand (Klemmen), Zwischenplatte, 86 mm x 62 mm,
GTIN (EAN)	4008190140175	dunkelbeige
VPE	20 Stück	

10 mm<sup>2</sup>


Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	WQV 10/10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1052460000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190152130	9.90, Isoliert: Ja, 63 A, gelb
VPE	20 Stück	
Typ	WQV 10/4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1055060000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190188245	9.90, Isoliert: Ja, 63 A, gelb
VPE	50 Stück	
Typ	WQV 10/2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1052560000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190154943	9.90, Isoliert: Ja, 76 A, gelb
VPE	50 Stück	
Typ	WQV 10/6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2226500000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 6, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4032248793761	9.90, Isoliert: Ja, 63 A, gelb
VPE	20 Stück	
Typ	WQV 10/3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1054960000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190079079	9.90, Isoliert: Ja, 63 A, gelb
VPE	50 Stück	

## WTL 6 SL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Zubehör

Typ	WQV 10/5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2091130000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 5, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190215903	9.90, Isoliert: Ja, 63 A, gelb
VPE	20 Stück	

## Testbuchsen



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	GWHUE M3 WTL6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1255010000</a>	Verbindungshülse (Klemmen), Höhe: 6 mm, Breite: 6 mm, Tiefe: 13.3
GTIN (EAN)	4050118075892	mm, Kupfer - Zink
VPE	50 Stück	

## Abschlussplatte



## Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	WAP WTL6 SL 4-6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1238880000</a>	Abschlussplatte (Klemmen), 82.2 mm x 1.5 mm, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118045680	
VPE	20 Stück	
Typ	WAP WTL6 SL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9538110000</a>	Abschlussplatte (Klemmen), 82.2 mm x 1.5 mm, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4008190574994	
VPE	20 Stück	

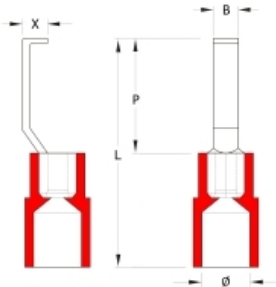
## WTL 6 SL

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

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

## Zubehör

### Hakenförmige Kabelschuhe



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen. Weiterer Zusatznutzen resultiert aus den Montagevorteilen.

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	HBT 2,5 - 3,0 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1312450000</a>	Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 1,5 mm² - 2,5 mm², blau
GTIN (EAN)	4050118115130	
VPE	100 Stück	
Typ	HBT 6,0 - 3,0 GE	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1312470000</a>	Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 4 mm² - 6 mm², gelb
GTIN (EAN)	4050118114980	
VPE	100 Stück	
Typ	HBT 6,0 - 4,6 GE	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1216230000</a>	Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 4 mm² - 6 mm², gelb
GTIN (EAN)	4050118000337	
VPE	100 Stück	
Typ	HBT 2,5 - 4,6 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1233330000</a>	Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 1,5 mm² - 2,5 mm², blau
GTIN (EAN)	4050118016901	
VPE	100 Stück	
Typ	HBT 1,5 - 3,0 RT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1312440000</a>	Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 0,5 mm² - 1,5 mm², rot
GTIN (EAN)	4050118115055	
VPE	100 Stück	
Typ	HBT 1,5 - 4,6 RT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1233340000</a>	Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 0,5 mm² - 1,5 mm², rot
GTIN (EAN)	4050118210972	
VPE	100 Stück	

## WTL 6 SL

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

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

## Zubehör

### Bezeichnungsträger



### Allgemeine Bestelldaten

Typ	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1805490000</a>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 Stück	
Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1805520000</a>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 Stück	

### Verbindungshülsen



### Allgemeine Bestelldaten

Typ	VH 19/6.3/4.3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0318000000</a>	Verbindungshülse (Klemmen), Höhe: 6 mm, Breite: 6 mm, Tiefe: 19
GTIN (EAN)	4008190059460	mm, Cu Zn
VPE	50 Stück	

## WTL 6 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## WS 12/6.5



## WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

## Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	WS 12/6.5 MM WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2619930000</a>	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118626155	
VPE	600 Stück	

## W-Reihe



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	WEW 35/2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1061200000</a>	Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, geschraubt
GTIN (EAN)	4008190030230	
VPE	50 Stück	