

## WTL 6/1/STB

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

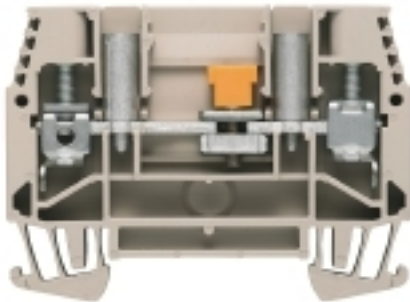
Klingenbergstraße 26

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 mm², 630 V, 41 A, gleitend, Quertrennung: ohne, integrierte Prüfbuchse: Ja, TS 35, dunkelbeige
Best.-Nr.	<a href="#">1016900000</a>
Typ	WTL 6/1/STB
GTIN (EAN)	4008190029715
VPE	50 Stück

## WTL 6/1/STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	47,5 mm	Tiefe (inch)	1,87 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	48,5 mm	Höhe	65 mm
Höhe (inch)	2,559 inch	Breite	7,9 mm
Breite (inch)	0,311 inch	Nettogewicht	23,92 g

## Temperaturen

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

## 2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 Klemmbare Leiter, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>

## Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
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	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0,78 mΩ
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,31 W
Verschmutzungsgrad	3		

## Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	20 AWG
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	45 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876		

## Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	20 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	20 AWG
Spannung Gr C (UR)	300 V	Strom Gr C (UR)	45 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

## WTL 6/1/STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	1,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	1 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber Typ DMS	3	Klemmbereich, max.	10 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 AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	10 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	10 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	10 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	1,5 mm <sup>2</sup>

## Maße

Versatz TS 35	30 mm
---------------	-------

## Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Trennelement, 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

## Trennklemmen

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

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

## weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

## WTL 6/1/STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## 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	0eb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda

## Zulassungen

Zulassungen

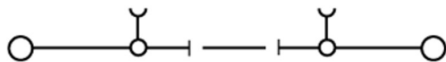


ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

## Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">CB Test Certificate</a> <a href="#">CB Certificate</a> <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>

## Zeichnungen



## 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 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 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 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	QS 2/8/4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0270960000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 8.00,
GTIN (EAN)	4008190077006	Isoliert: Ja, 44 A, beige
VPE	20 Stück	

## WTL 6/1/STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Neutral



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken.

Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

**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	DEK 5/8 MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1856740000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, weiß
VPE	800 Stück	

## Befestigungsschrauben



Befestigungsschrauben fixieren die Kurzschlussbrücken innerhalb der Applikation. Wird die Kurzschlussbrücke zwischen zwei benachbarten Reihenklammen 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/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/GR SAKT1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0335300000</a>	Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190136864	
VPE	50 Stück	

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 02:21:08 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## WTL 6/1/STB

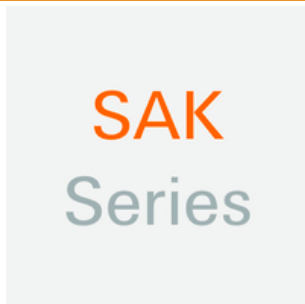
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

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	KISC M3X20 SAK10 CU5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0377100000</a>	SAK-Reihe, Befestigungsschraube, Kupfer
GTIN (EAN)	4008190060350	
VPE	100 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 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 O.IH SAKT1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0334700000</a>	Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190118839	
VPE	50 Stück	

## SAK-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 Reihenklammen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	TSCH 2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0353660000</a>	Trennscheibe (Klemmen), PA 66, beige, Dauergebrauchstemperatur,
GTIN (EAN)	4008190128432	max.: 100 °C
VPE	100 Stück	



## WTL 6/1/STB

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 30.5 IH/GR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0341100000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190083960	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 30.5 IH/GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0341400000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190008093	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 35 IH/SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0388500000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190089726	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 35 IH/RT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0388800000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190177485	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 25 IH/GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0271200000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30.5 mm
GTIN (EAN)	4008190155889	
VPE	50 Stück	

## WTL 6/1/STB

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Zubehör

Typ	STB 25 IH/GR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0271400000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190029692	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 30.5 IH/GE	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0341500000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190130961	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 30.5 IH/RT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0341300000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190157852	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 25 IH/BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0343400000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30.5 mm
GTIN (EAN)	4008190107192	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 25 IH/GE	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0267200000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190002862	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 35 IH/GE	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0389000000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190396985	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 25 IH/RT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0343300000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30.5 mm
GTIN (EAN)	4008190034115	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 35 IH/GR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0388600000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190140656	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 25 IH/SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0271500000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190030162	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 30.5 IH/VI	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0341600000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190026035	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 35 IH/VI	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0389100000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190137755	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 30.5 IH/SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0341000000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190015299	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 30.5 IH/BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0341200000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190044077	
VPE	50 Stück	

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 02:21:08 MESZ

## WTL 6/1/STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Typ	STB 35 IH/GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0388900000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190010409	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 35 IH/BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0388700000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190082383	
VPE	50 Stück	
Typ	STB 25 IH/VI	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0271300000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190111342	
VPE	50 Stück	

## DEK 5/8



## 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 Klemmblocken 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	DEK 5/8 MM WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2007130000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118392012	
VPE	500 Stück	

## WTL 6/1/STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

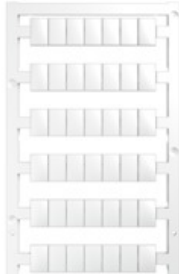
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## 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 12/8 PLUS MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1906000000</a>	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248528158	Weidmueller, weiß
VPE	420 Stück	

## QL / SAK 6N



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	QL 3 SAK6N	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0194400000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 7.90, Isoliert: Nein, 41 A, grau
GTIN (EAN)	4008190063351	
VPE	50 Stück	
Typ	QL 2 SAK6N	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0194300000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 7.90, Isoliert: Nein, 41 A, grau
GTIN (EAN)	4008190182854	
VPE	50 Stück	
Typ	QL 4 SAK6N	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0194500000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 7.90, Isoliert: Nein, 57 A, grau
GTIN (EAN)	4008190025601	
VPE	50 Stück	

## WTL 6/1/STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Typ	QL 10 SAK6N	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0338300000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190176679	7.90, Isoliert: Nein, 41 A, grau
VPE	20 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	WTW WTL6/1 DB	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1068400000</a>	Testadapter (Klemmen)
GTIN (EAN)	4008190091996	
VPE	20 Stück	
Typ	WAP WTL6/1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1068300000</a>	Abschlussplatte (Klemmen), 65 mm x 1,5 mm, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4008190088330	
VPE	20 Stück	

## 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	

## WTL 6/1/STB

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Zubehör

### Verbindungshülsen



#### Allgemeine Bestelldaten

Typ	VH 12/4.9/3.3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0249000000</a>	Verbindungshülse (Klemmen), Höhe: 4.9 mm, Breite: 4.9 mm, Tiefe:
GTIN (EAN)	4008190129507	12 mm, Kupfer
VPE	100 Stück	
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	

### 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	