

WTL 6/1/STB/32

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

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	Messwandler trennklemme, Schraubanschluss, 41,2
Best.-Nr.	1017000000
Art	WTL 6/1/STB/32
GTIN (EAN)	4008190169039
VPE	50 Stück

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	24,46 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °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 ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Tragschiene	TS 32		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	6 mm ²	Bemessungsspannung	500 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)	300 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		

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		Klemmbereich, max.	10 mm ²
Typ DMS	3	Klemmschraube	M 3,5
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Lehrdorn nach 60 947-1	A5
Klingenmaß	0,8 x 4,0 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	10 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	6 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	10 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	10 mm ²		

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Trennelement, mit Steckbuchsen, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich
Anzahl der Potentiale	1	Ja
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	
PE-Anschluss	Nein	
N-Funktion	Nein	
PEN-Funktion	Nein	

Trennklemmen

Anzugsdrehmoment max. Trenner-schraube	0,7 Nm	Anzugsdrehmoment min. Trennerschrau-be	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

Klassifikationen

ETIM 7.0	EC000902	ETIM 8.0	EC000902
ETIM 9.0	EC000902	ETIM 10.0	EC000902
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

Technische Daten

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0eb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	CB Test Certificate CB Certificate CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)

WTL 6/1/STB/32

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



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

Art	BS 25 IH/RT SAKT1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0335500000	Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Messing, Tiefe:
GTIN (EAN)	4008190118877	28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm
VPE	50 Stück	
Art	BS 25 IH/GN SAKT1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0335600000	Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Messing, Tiefe:
GTIN (EAN)	4008190113490	28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm
VPE	50 Stück	
Art	BS 25 IH/VI SAKT1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0335800000	Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Messing, Tiefe:
GTIN (EAN)	4008190039196	28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm
VPE	50 Stück	
Art	BS 25 IH/SW SAKT1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0335200000	Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Messing, Tiefe:
GTIN (EAN)	4008190114039	28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm
VPE	50 Stück	
Art	BS 25 O.IH SAKT1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0334700000	Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Messing, Tiefe: 28.7
GTIN (EAN)	4008190118839	mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm
VPE	50 Stück	
Art	BS 25 IH/BL SAKT1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0335400000	Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Messing, Tiefe:
GTIN (EAN)	4008190086879	28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm
VPE	50 Stück	
Art	KISC M3X20 SAK10 CU5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0377100000	SAK-Reihe, Befestigungsschraube, Kupfer
GTIN (EAN)	4008190060350	
VPE	100 Stück	
Art	BS 25 IH/GE SAKT1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0335700000	Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Messing, Tiefe:
GTIN (EAN)	4008190189235	28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm
VPE	50 Stück	
Art	BS 25 IH/GR SAKT1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0335300000	Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Messing, Tiefe:
GTIN (EAN)	4008190136864	28.7 mm, Breite: 5.5 mm, Höhe: 5.5 mm
VPE	50 Stück	

Kurzschlusselemente

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

Allgemeine Bestelldaten

Art	QVS 2/4 SAKT4	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1319260000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, orange, 32 A, Polzahl: 2, Raster
GTIN (EAN)	4008190136512	in mm (P): 12.00, Isoliert: Ja, Breite: 11 mm
VPE	20 Stück	
Art	QS 2/8/4	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0270960000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, beige, 44 A, Polzahl: 2, Raster in
GTIN (EAN)	4008190077006	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 12 mm
VPE	20 Stück	
Art	QVS 3 SAKT1+2	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0329300000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, beige, 41 A, Polzahl: 3, Raster
GTIN (EAN)	4008190084714	in mm (P): 12.00, Isoliert: Ja, Breite: 22 mm
VPE	20 Stück	
Art	QVS 2 SAKT1+2	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0307300000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, beige, 41 A, Polzahl: 2, Raster
GTIN (EAN)	4008190036140	in mm (P): 12.00, Isoliert: Ja, Breite: 15.4 mm
VPE	20 Stück	
Art	QVS 2/S SAKT1+2	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0358460000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, beige, 41 A, Polzahl: 2, Raster
GTIN (EAN)	4008190157937	in mm (P): 12.00, Isoliert: Ja, Breite: 15.4 mm
VPE	20 Stück	
Art	QVS 4 SAKT1+2	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0307400000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, beige, 41 A, Polzahl: 4, Raster
GTIN (EAN)	4008190091941	in mm (P): 12.00, Isoliert: Ja, Breite: 30 mm
VPE	20 Stück	

Bezeichnungsträger**Allgemeine Bestelldaten**

Art	BZT 1 WS 10/5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1805490000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 Stück	
Art	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1805520000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 Stück	

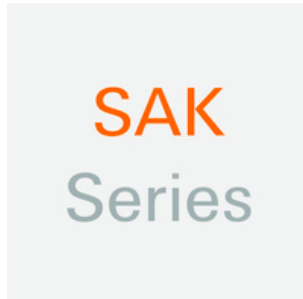
Verbindungshülsen**Allgemeine Bestelldaten**

Art	VH 19/6.3/4.3	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0318000000	Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 6 mm, Höhe: 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190059460	Tiefe: 19 mm, Polzahl: 1, Cu Zn
VPE	50 Stück	
Art	VH 12/4.9/3.3	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0249000000	Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 4.9 mm, Höhe: 4.9
GTIN (EAN)	4008190129507	mm, Tiefe: 12 mm, Polzahl: 1, Kupfer
VPE	100 Stück	

WTL 6/1/STB/32

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

www.weidmueller.com

Zubehör**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 Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Allgemeine Bestelldaten

Art	TSCH 2	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0353660000	Trennscheibe (Klemmen), PA 66, beige, Dauergebrauchstemperatur,
GTIN (EAN)	4008190128432	max.: 100 °C
VPE	100 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

Art	WTW WTL6/1 DB	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1068400000	Trennwand (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 65 mm, Breite: 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190091996	V-0, Wemid
VPE	20 Stück	
Art	WAP WTL6/1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1068300000	Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 65 mm, Breite: 1.5
GTIN (EAN)	4008190088330	mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein
VPE	20 Stück	

WTL 6/1/STB/32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Art	WS 12/8 PLUS MC NE WS	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1906000000	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

Art	QL 2 SAK6N	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0194300000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in
GTIN (EAN)	4008190182854	mm (P): 7.90, Isoliert: Nein, Breite: 13.9 mm
VPE	50 Stück	
Art	QL 4 SAK6N	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0194500000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 4, Raster in
GTIN (EAN)	4008190025601	mm (P): 7.90, Isoliert: Nein, Breite: 29.7 mm
VPE	50 Stück	
Art	QL 10 SAK6N	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0338300000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 41 A, Polzahl: 10, Raster
GTIN (EAN)	4008190176679	in mm (P): 7.90, Isoliert: Nein, Breite: 77.1 mm
VPE	20 Stück	

WTL 6/1/STB/32

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	QL 3 SAK6N	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0194400000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 41 A, Polzahl: 3, Raster in
GTIN (EAN)	4008190063351	mm (P): 7.90, Isoliert: Nein, Breite: 21.8 mm
VPE	50 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

Art	STB 30.5 IH/GR	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0341100000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190083960	
VPE	50 Stück	
Art	STB 35 IH/GE	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0389000000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190396985	
VPE	50 Stück	
Art	STB 35 IH/RT	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0388800000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190177485	
VPE	50 Stück	
Art	STB 35 IH/SW	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0388500000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190089726	
VPE	50 Stück	
Art	STB 35 IH/GR	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0388600000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190140656	
VPE	50 Stück	
Art	STB 35 IH/VI	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0389100000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190137755	
VPE	50 Stück	
Art	STB 25 IH/GE	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0267200000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190002862	
VPE	50 Stück	
Art	STB 25 IH/GR	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0271400000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190029692	
VPE	50 Stück	

WTL 6/1/STB/32

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	STB 25 IH/RT	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0343300000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30.5 mm
GTIN (EAN)	4008190034115	
VPE	50 Stück	
Art	STB 30.5 IH/SW	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0341000000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190015299	
VPE	50 Stück	
Art	STB 30.5 IH/BL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0341200000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190044077	
VPE	50 Stück	
Art	STB 30.5 IH/RT	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0341300000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190157852	
VPE	50 Stück	
Art	STB 25 IH/BL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0343400000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30.5 mm
GTIN (EAN)	4008190107192	
VPE	50 Stück	
Art	STB 35 IH/BL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0388700000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190082383	
VPE	50 Stück	
Art	STB 30.5 IH/GE	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0341500000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190130961	
VPE	50 Stück	
Art	STB 25 IH/VI	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0271300000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190111342	
VPE	50 Stück	
Art	STB 30.5 IH/VI	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0341600000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190026035	
VPE	50 Stück	
Art	STB 25 IH/GN	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0271200000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30.5 mm
GTIN (EAN)	4008190155889	
VPE	50 Stück	
Art	STB 35 IH/GN	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0388900000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190010409	
VPE	50 Stück	
Art	STB 30.5 IH/GN	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0341400000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190008093	
VPE	50 Stück	
Art	STB 25 IH/SW	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0271500000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190030162	
VPE	50 Stück	

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

Art	DEK 5/8 MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	1856740000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmüller, weiß
VPE	800 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 Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckauflösung 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

Art	DEK 5/8 MM WS	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2007130000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118392012	
VPE	500 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.

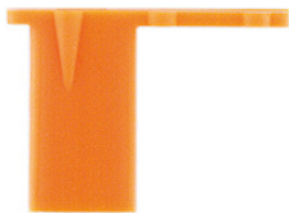
Allgemeine Bestelldaten

Art	WEW 35/2	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1061200000	Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, HB, Wemid, Breite: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190030230	
VPE	50 Stück	

WTL 6/1/STB/32

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Einschaltsperrre**

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

Art	SSP 3 SAKT1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0531760000	Schaltsperre (Klemmen), orange
GTIN (EAN)	4008190130787	
VPE	100 Stück	