

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 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.

Ausführung	Trenn- und Messtrenn-Reihenklemme, Schrauban- schluss, 6 mm², 630 V, 41 A, gleitend, Quertren- nung: ohne, integrierte Prüfbuchse: Ja, TS 35, dun- kelbeige
BestNr.	<u>1016900000</u>
Тур	WTL 6/1/STB
GTIN (EAN)	4008190029715
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & 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 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C			

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

Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-		
tig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		tig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		
Klemmbare Leiter, max. 2,5 mm ²		Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
2 Klemmbare Leiter, max. 2,5 mm ²		2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm²	

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	6 mm ²	Bemessungsspannung	630 V
Bemessungsspannung DC	630 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	57 A	60947-7-x	$0,78~\text{m}\Omega$
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		



Weidmüller Interface GmbH & 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	•	Klemmbereich, max.	
Typ DMS	3		10 mm ²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	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, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	10 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN		tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	6 mm ²	46228/4, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm ²	mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	10 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig],	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	,
max.	10 mm²	min.	1,5 mm²

Maße

Versatz TS 35	30 mm

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Trenn- element, mit Steckbuch-	Abschlussplatte erforderlich	
	sen, einseitig offen		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. Treni	ner-	Anzugsdrehmoment min. T	rennerschrau-
schraube	0,7 Nm	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	



Weidmüller Interface GmbH & 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 / Konformitätsdo	Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- CB Test Certificate		
kument	<u>CB Certificate</u>		
	CE Declaration of Conformity		
	UKCA declaration of conformity		
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10		
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Engineering-Daten	Zuken E3.S		
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kurzschlusselemente



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

Тур	QVS 2 SAKT1+2	Ausführung
BestNr.	0307300000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190036140	12.00, Isoliert: Ja, 41 A, beige
VPE	20 Stück	
Тур	QVS 2/S SAKT1+2	Ausführung
BestNr.	0358460000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190157937	12.00, Isoliert: Ja, 41 A, beige
VPE	20 Stück	
Тур	QVS 4 SAKT1+2	Ausführung
BestNr.	0307400000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190091941	12.00, Isoliert: Ja, 41 A, beige
VPE	20 Stück	
Тур	QVS 3 SAKT1+2	Ausführung
BestNr.	0329300000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190084714	12.00, Isoliert: Ja, 41 A, beige
VPE	20 Stück	
Тур	QVS 2/4 SAKT4	Ausführung
BestNr.	1319260000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190136512	12.00, Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	QS 2/8/4	Ausführung
BestNr.	0270960000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 8.00,
GTIN (EAN)	4008190077006	Isoliert: Ja, 44 A, beige
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & 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

Ту	/p	DEK 5/8 MC NE WS	Ausführung
В	estNr.	<u>1856740000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
G	TIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, weiß
VI	PE	800 Stück	

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

Тур	BS 25 IH/VI SAKT1	Ausführung
BestNr.	0335800000	Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190039196	
VPE	50 Stück	
Тур	BS 25 IH/BL SAKT1	Ausführung
BestNr.	0335400000	Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190086879	
VPE	50 Stück	
Тур	BS 25 IH/GR SAKT1	Ausführung
BestNr.	0335300000	Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190136864	
VPE	50 Stück	

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	BS 25 IH/GE SAKT1	Ausführung
BestNr.	0335700000	Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190189235	
VPE	50 Stück	
Тур	BS 25 IH/SW SAKT1	Ausführung
BestNr.	0335200000	Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190114039	
VPE	50 Stück	
Тур	KISC M3X20 SAK10 CU5	Ausführung
BestNr.	0377100000	SAK-Reihe, Befestigungsschraube, Kupfer
GTIN (EAN)	4008190060350	
VPE	100 Stück	
Тур	BS 25 IH/GN SAKT1	Ausführung
BestNr.	0335600000	Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190113490	
VPE	50 Stück	
Тур	BS 25 IH/RT SAKT1	Ausführung
BestNr.	0335500000	Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190118877	
VPE	50 Stück	
Тур	BS 25 O.IH SAKT1	Ausführung
BestNr.	0334700000	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 Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Тур	TSCH 2	Ausführung
BestNr.	0353660000	Trennscheibe (Klemmen), PA 66, beige, Dauergebrauchstemperatur,
GTIN (EAN)	4008190128432	max.: 100 °C
VPE	100 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Einschaltsperre



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

Best.-Nr. 0531760000

GTIN (EAN) 4008190130787

VPE 100 Stück

Ausführung

Schaltsperre (Klemmen), orange

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 verschiedenenen Farbgebungen der Prüfbuchsen ausgewählt werden.

Тур	STB 30.5 IH/GR	Ausführung
BestNr.	0341100000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190083960	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 30.5 IH/GN	Ausführung
BestNr.	0341400000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190008093	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 35 IH/SW	Ausführung
BestNr.	0388500000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190089726	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 35 IH/RT	Ausführung
BestNr.	0388800000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190177485	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 25 IH/GN	Ausführung
BestNr.	0271200000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30.5 mm
GTIN (EAN)	4008190155889	
VPE	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	STB 25 IH/GR	Ausführung
BestNr.	0271400000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190029692	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 30.5 IH/GE	Ausführung
BestNr.	0341500000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190130961	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 30.5 IH/RT	Ausführung
BestNr.	0341300000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190157852	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 25 IH/BL	Ausführung
BestNr.	0343400000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30.5 mm
GTIN (EAN)	4008190107192	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 25 IH/GE	Ausführung
BestNr.	0267200000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190002862	Steenbashed (Monthlong Glookhold, 10 mm, 1010, 00 mm
VPE	50 Stück	
Тур	STB 35 IH/GE	Ausführung
BestNr.	0389000000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190396985	Otombachico (Monthion), Otomacio, O milli, Hele. 97.9 milli
VPE	50 Stück	
		A (**)
Тур	STB 25 IH/RT	Ausführung
BestNr.	0343300000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30.5 mm
GTIN (EAN)	4008190034115	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 35 IH/GR	Ausführung
BestNr.	0388600000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190140656	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 25 IH/SW	Ausführung
BestNr.	<u>0271500000</u>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 13 mm, Tiefe: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190030162	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 30.5 IH/VI	Ausführung
BestNr.	0341600000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190026035	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 35 IH/VI	Ausführung
BestNr.	0389100000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190137755	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 30.5 IH/SW	Ausführung
BestNr.	0341000000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190015299	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 30.5 IH/BL	Ausführung
BestNr.	0341200000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190044077	
VPE	50 Stück	
	_	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	STB 35 IH/GN	Ausführung
BestNr.	0388900000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190010409	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 35 IH/BL	Ausführung
BestNr.	0388700000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190082383	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 25 IH/VI	Ausführung
BestNr.	0271300000	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 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

Тур	DEK 5/8 MM WS	Ausführung
BestNr.	2007130000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118392012	
VPE	500 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & 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.
 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.

Тур	QL 3 SAK6N	Ausführung
BestNr.	0194400000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190063351	7.90, Isoliert: Nein, 41 A, grau
VPE	50 Stück	
Тур	QL 2 SAK6N	Ausführung
BestNr.	0194300000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190182854	7.90, Isoliert: Nein, 41 A, grau
VPE	50 Stück	
Тур	QL 4 SAK6N	Ausführung
BestNr.	0194500000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190025601	7.90, Isoliert: Nein, 57 A, grau
VPE	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	QL 10 SAK6N	Ausführung
BestNr.	0338300000	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

Тур	WTW WTL6/1 DB	Ausführung
BestNr.	<u>1068400000</u>	Testadapter (Klemmen)
GTIN (EAN)	4008190091996	
VPE	20 Stück	
Тур	WAP WTL6/1	Ausführung
Typ BestNr.	WAP WTL6/1 1068300000	Ausführung Abschlussplatte (Klemmen), 65 mm x 1.5 mm, dunkelbeige
	· ·	

Bezeichnungsträger



Тур	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
BestNr.	1805490000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 Stück	
Тур	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
BestNr.	1805520000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Verbindungshülsen



Allgemeine Bestelldaten

Тур	VH 12/4.9/3.3	Ausführung
BestNr.	0249000000	Verbindungshülse (Klemmen), Höhe: 4.9 mm, Breite: 4.9 mm, Tiefe:
GTIN (EAN)	4008190129507	12 mm, Kupfer
VPE	100 Stück	
Тур	VH 19/6.3/4.3	Ausführung
BestNr.	0318000000	Verbindungshülse (Klemmen), Höhe: 6 mm, Breite: 6 mm, Tiefe: 19
GTIN (EAN)	4008190059460	mm, Cu Zn

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.

-			
Тур	WEW 35/2	Ausführung	
BestNr.	<u>1061200000</u>	Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, geschraubt	
GTIN (EAN)	4008190030230		
VPE	50 Stück		