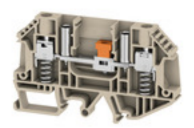


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, ohne, Quertrennung: ohne, integrierte Prüfbuchse: Nein, TS 32, TS 35, dunkelbeige
BestNr.	<u>9538080000</u>
Тур	WTL 6 SL/EN
GTIN (EAN)	4008190574963
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

6 kV

2

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

49,5 mm	Tiefe (inch)	1,949 inch
51,5 mm	Höhe	82,7 mm
3,256 inch	Breite	7,9 mm
0,311 inch	Nettogewicht	30,2 g
25.02.55.02		5 0.00
	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
120 °C		
IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 32, TS 35
6 mm²	Bemessungsspannung	630 V
6 mm² 630 V	Bemessungsspannung Nennstrom	630 V 41 A
	51,5 mm 3,256 inch 0,311 inch -25 °C55 °C 120 °C	51,5 mm 3,256 inch 0,311 inch Höhe Breite Nettogewicht -25 °C55 °C 120 °C Dauergebrauchstemperatur, min.

Bemessungsstoßspannung

Verschmutzungsgrad

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

 $0,78~\text{m}\Omega$

1,31 W

Durchgangswiderstand gemäß IEC

Überspannungskategorie

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x

Abisolierlänge	16 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	1,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,8 Nm
Klemmbereich, max.	6 mm²	Klemmbereich, min.	0,5 mm²
Klemmschraube	M 3,5	Klingenmaß	0,8 x 4,0 mm
Lehrdorn nach 60 947-1		Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,
	A5	max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	ihtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,
min.	0,5 mm ²	max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,
min.	0,5 mm ²	max.	6 mm ²

Maße

60947-7-x

Versatz TS 32	41,5 mm	Versatz TS 35	32 mm

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Sonder- klemme Longitudinal-Tren- ner, mit Fremdfederung, mit Steckbuchsen, einsei-	Abschlussplatte erforderlich	
	tig 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 32, TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Trennklemmen

Anzugsdrehmoment max. Tren	ner-	Anzugsdrehmoment min. T	rennerschrau-
schraube	0,7 Nm	be	0,5 Nm
Längstrennung	ohne	Quertrennung	ohne
integrierte Prüfbuchse	Nein		

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- CE Declaration of Conformity
kument	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

Datenblatt



WTL 6 SL/EN

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

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

Тур WS 12/6.5 MM WS Best.-Nr. 2619930000 GTIN (EAN) 4050118626155 600 Stück

VPE

WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, weiß

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 Best.-Nr. 0335800000 Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm GTIN (EAN) 4008190039196 VPE 50 Stück Тур BS 25 O.IH SAKT1 0334700000 Best.-Nr. Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm 4008190118839 GTIN (EAN) 50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	BS 25 IH/GR SAKT1	Ausführung
BestNr.	0335300000	Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190136864	
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 IH/SW SAKT1	Ausführung
BestNr.	0335200000	Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190114039	
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/GE SAKT1	Ausführung
BestNr.	0335700000	Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190189235	
VPE	50 Stück	
Тур	BS 25 IH/GN SAKT1	Ausführung
BestNr.	0335600000	Befestigungsschraube (Klemmen), Tiefe: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190113490	
VPE	50 Stück	

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

Тур	WTW EN	Ausführung
BestNr.	1058800000	Trennwand (Klemmen), Zwischenplatte, 86 mm x 62 mm,
GTIN (EAN)	4008190140175	dunkelbeige
VPE	20 Stück	



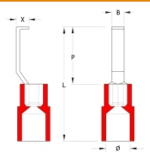
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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.

Тур	HBT 6,0 - 4,6 GE	Ausführung
BestNr.	1216230000	Kabelschuh,Isolierter Kabelverbinder,4 mm² - 6 mm²,gelb
GTIN (EAN)	4050118000337	
VPE	100 Stück	
Тур	HBT 6,0 - 3,0 GE	Ausführung
BestNr.	<u>1312470000</u>	Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 4 mm² - 6 mm², gelb
GTIN (EAN)	4050118114980	
VPE	100 Stück	
Тур	HBT 1,5 - 3,0 RT	Ausführung
BestNr.	1312440000	Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 0.5 mm² - 1.5 mm², rot
GTIN (EAN)	4050118115055	
VPE	100 Stück	
Тур	HBT 1,5 - 4,6 RT	Ausführung
BestNr.	1233340000	Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 0.5 mm² - 1.5 mm², rot
GTIN (EAN)	4050118210972	
VPE	100 Stück	
Тур	HBT 2,5 - 4,6 BL	Ausführung
BestNr.	1233330000	Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 1.5 mm² - 2.5 mm², blau
GTIN (EAN)	4050118016901	
VPE	100 Stück	
Тур	HBT 2,5 - 3,0 BL	Ausführung
BestNr.	1312450000	Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 1.5 mm² - 2.5 mm², blau
GTIN (EAN)	4050118115130	



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 12/6.5 MC NE WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1609920000
 WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50

 GTIN (EAN)
 4008190203511
 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

 VPE
 540 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 verschiedenenen Farbgebungen der Prüfbuchsen ausgewählt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	STB 21.6/45 GR	Ausführung
BestNr.	<u>1936280000</u>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606016	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	Ausführung
BestNr.	1071020000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259228	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 21.6/IH/VI WTL6/3	Ausführung
BestNr.	1071030000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259235	
VPE	50 Stück	

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 09:28:19 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

	STB 21.6/45 DB	Ausführung
	1938790000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248612840	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 21.6/IH/WS WTL6/3	Ausführung
BestNr.	<u>1312520000</u>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm
GTIN (EAN)	4050118121704	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 36.8/IH/WS WTL6/1	Ausführung
BestNr.	1312560000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4050118181203	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 36.8/IH/SW WTL6/1	Ausführung
	1312550000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4050118181210	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 36.8/IH/GN WTL6/1	Ausführung
	1847770000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm
	4032248379163	
	50 Stück	
	STB 21.6/45 RT	Ausführung
	1936300000	Ausführung Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 45 mm
		Steckbuchse (Niemmen), Stecktiele. 11.1 mm, Tiele. 45 mm
	4032248606030	
	50 Stück	
	STB 36.8/IH/BL WTL6/1	Ausführung
	1847790000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm
	4032248379149	
	50 Stück	
	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Ausführung
	1071010000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm
` '	4008190259211	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 21.6/45 GE	Ausführung
BestNr.	1936240000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248605972	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Ausführung
BestNr.	1071000000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259204	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 36.8/IH/DB WTL6/1	Ausführung
BestNr.	<u>1847740000</u>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379187	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 21.6/45 GN	Ausführung
• •	<u>1936250000</u>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 45 mm
	4032248605989	
	50 Stück	
	STB 21.6/45 VI	Ausführung
	<u>1936260000</u>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 45 mm
		\(\text{\text{\$\frac{1}{2}}}\)
GTIN (FAN)	4032248605996	
	4032248605996 50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	STB 36.8/IH/VI WTL6/1	Ausführung
BestNr.	1847780000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379156	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Ausführung
BestNr.	<u>1071080000</u>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190043957	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 21.6/IH/SW WTL6/3	Ausführung
BestNr.	1071040000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190859985	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 36.8/IH/RT WTL6/1	Ausführung
BestNr.	1312540000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4050118180992	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 21.6/45 SW	Ausführung
BestNr.	<u>1936270000</u>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606009	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 36.8/IH/GE WTL6/1	Ausführung
BestNr.	<u>1847760000</u>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379170	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 21.6/45 BL	Ausführung
BestNr.	1936290000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606023	
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.

Тур	WAP WTL6 SL 4-6	Ausführung
BestNr.	1238880000	Abschlussplatte (Klemmen), 82.2 mm x 1.5 mm, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118045680	
VPE	20 Stück	
Тур	WAP WTL6 SL	Ausführung
Typ BestNr.	WAP WTL6 SL 9538110000	Ausführung Abschlussplatte (Klemmen), 82.2 mm x 1.5 mm, dunkelbeige



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.

Allgemeine Bestelldaten

20 Stück

QVS 2/4 SAKT4 Ausführung

Best.-Nr. 1319260000 Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):

GTIN (EAN) 4008190136512 12.00, Isoliert: Ja, 32 A, orange

Verbindungshülsen

VPE



Allgemeine Bestelldaten

Typ VH 19/6.3/4.3 Ausführung

Best.-Nr. 0318000000 Verbindungshülse (Klemmen), Höhe: 6 mm, Breite: 6 mm, Tiefe: 19

GTIN (EAN) 4008190059460 mm, Cu Zn

VPE 50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

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

10 mm²

10 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.

Тур	WQV 10/6	Ausführung
BestNr.	2226500000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 6, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4032248793761	9.90, Isoliert: Ja, 63 A, gelb
VPE	20 Stück	
Тур	WQV 10/10	Ausführung
BestNr.	1052460000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190152130	9.90, Isoliert: Ja, 63 A, gelb
VPE	20 Stück	
Тур	WQV 10/3	Ausführung
Typ BestNr.	WQV 10/3 1054960000	Ausführung Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
	,	-
BestNr.	1054960000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
BestNr. GTIN (EAN)	1054960000 4008190079079	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1054960000 4008190079079 50 Stück	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 9.90, Isoliert: Ja, 63 A, gelb
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	1054960000 4008190079079 50 Stück WQV 10/2	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 9.90, Isoliert: Ja, 63 A, gelb Ausführung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	WQV 10/5	Ausführung
BestNr.	2091130000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 5, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190215903	9.90, Isoliert: Ja, 63 A, gelb
VPE	20 Stück	
Тур	WQV 10/4	Ausführung
Typ BestNr.	WQV 10/4 1055060000	Ausführung Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P):
	,	

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.

Тур	WQV 6/2	Ausführung
BestNr.	1052360000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190075866	8.00, Isoliert: Ja, 57 A, gelb
VPE	50 Stück	
Тур	WQV 6/7	Ausführung
BestNr.	1062680000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 7, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190261788	8.00, Isoliert: Ja, 57 A, gelb
VPE	50 Stück	
Тур	WQV 6/6	Ausführung
BestNr.	1062670000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 6, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190261771	8.00, Isoliert: Ja, 57 A, gelb
VPE	50 Stück	
Тур	WQV 6/3	Ausführung
BestNr.	1054760000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190174163	8.00, Isoliert: Ja, 57 A, gelb
VPE	50 Stück	
Тур	WQV 6/4	Ausführung
BestNr.	1054860000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190180799	8.00, Isoliert: Ja, 57 A, gelb
VPE	50 Stück	
Тур	WQV 6/10	Ausführung
BestNr.	1052260000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190153977	8.00, Isoliert: Ja, 57 A, gelb
VPE	20 Stück	
Тур	WQV 6/5	Ausführung
BestNr.	1062660000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 5, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190176914	8.00, Isoliert: Ja, 57 A, gelb
VPE	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

Best.-Nr. <u>1255010000</u>

GTIN (EAN) 4050118075892

VPE 50 Stück

Ausführung

Verbindungshülse (Klemmen), Höhe: 6 mm, Breite: 6 mm, Tiefe: 13.3

mm, Kupfer - Zink

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. 1061200000 Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, geschraubt

GTIN (EAN) 4008190030230 VPE 50 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