

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	Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss, 6 mm², 630 V, 41 A, Anzahl Anschlüsse: 2
BestNr.	<u>9538090000</u>
Тур	WTD 6 SL
GTIN (EAN)	4008190574970
VPE	50 Stück



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	26,84 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur max	120 °C			

Allgemeines

Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

6 mm ²	Bemessungsspannung	630 V
630 V	Nennstrom	41 A
57 A	Normen	IEC 60947-7-1
	Bemessungsstoßspannung	
$0.78~\text{m}\Omega$		6 kV
1,31 W	Verschmutzungsgrad	2
III		
	630 V 57 A 0,78 mΩ 1,31 W	630 V Nennstrom 57 A Normen Bemessungsstoßspannung 0,78 mΩ 1,31 W Verschmutzungsgrad

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 mm²	Klemmbereich, min.	0,5 mm²
Klemmschraube	M 3,5	Klingenmaß	0,8 x 4,0 mm
Lehrdorn nach 60 947-1		Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	ähtig,
	A5	max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindr	rähtig,
min.	0,5 mm ²	max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindr	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,
min.	0,5 mm ²	max.	6 mm ²

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, mit Fremdfederung, mit Steck-	Abschlussplatte erforderlich	
	buchsen, 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

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-01

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo kument	- CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
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

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

Тур WEW 35/2

Best.-Nr. 1061200000

GTIN (EAN) 4008190030230 VPE

50 Stück

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

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 Luftund Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Allgemeine Bestelldaten

M/TM/ EN Тур Ausführung

Best.-Nr. 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

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 10/3	Ausführung
BestNr.	1054960000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190079079	9.90, Isoliert: Ja, 63 A, gelb
VPE	50 Stück	
Тур	WQV 10/2	Ausführung
BestNr.	1052560000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190154943	9.90, Isoliert: Ja, 76 A, gelb
VPE	50 Stück	
Тур	WQV 10/4	Ausführung
BestNr.	1055060000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P):
	10000000	, (, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
GTIN (EAN)	4008190188245	9.90, Isoliert: Ja, 63 A, gelb
GTIN (EAN) VPE		
, ,	4008190188245	
VPE	4008190188245 50 Stück	9.90, Isoliert: Ja, 63 A, gelb
VPE Typ	4008190188245 50 Stück WQV 10/10	9.90, Isoliert: Ja, 63 A, gelb Ausführung
VPE Typ BestNr.	4008190188245 50 Stück WQV 10/10 1052460000	9.90, Isoliert: Ja, 63 A, gelb Ausführung Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):



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

 Typ
 WS 12/6.5 MM WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 2619930000
 WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, weiß

 GTIN (EAN)
 4050118626155

 VPE
 600 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.

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 6/4	Ausführung
Typ BestNr.	WQV 6/4 1054860000	Ausführung Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P):
• •	,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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 6/2	Ausführung
Typ BestNr.	WQV 6/2 1052360000	Ausführung Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
• •	· ·	

Testbuchsen

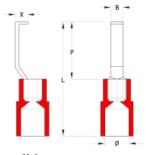


Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Тур)	GWHUE M3 WTL6	Ausführung
Bes	stNr.	<u>1255010000</u>	Verbindungshülse (Klemmen), Höhe: 6 mm, Breite: 6 mm, Tiefe: 13.3
GT	IN (EAN)	4050118075892	mm, Kupfer - Zink
VP	E	50 Stück	

Hakenförmige Kabelschuhe



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

Montagevorteilen.

Тур	HBT 1,5 - 4,6 RT	Ausführung
BestNr.	<u>1233340000</u>	Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 0.5 mm² - 1.5 mm², rot
GTIN (EAN)	4050118210972	
VPE	100 Stück	
Тур	HBT 6,0 - 4,6 GE	Ausführung
BestNr.	<u>1216230000</u>	Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 4 mm² - 6 mm², gelb
GTIN (EAN)	4050118000337	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

Zubehör

Best.-Nr.

GTIN (EAN)

HBT 2,5 - 4,6 BL

1233330000

4050118016901 100 Stück Ausführung

Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 1.5 mm² - 2.5 mm², blau

Bezeichnungsträger



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
Typ BestNr.	BZT 1 WS 10/5 1805490000	Ausführung Zubehör, Bezeichnungsträger
	· ·	



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

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	Ausführung
BestNr.	<u>9538110000</u>	Abschlussplatte (Klemmen), 82.2 mm x 1.5 mm, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4008190574994	
VPE	20 Stück	
Тур	WAP WTL6 SL 4-6	Ausführung
BestNr.	<u>1238880000</u>	Abschlussplatte (Klemmen), 82.2 mm x 1.5 mm, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118045680	
VPE	20 Stück	