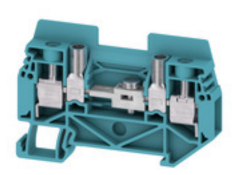


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



# 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, 500 V, 41 A, gleitend, Quertren- nung: ohne, integrierte Prüfbuchse: Ja, TS 35, blau
BestNr.	2863890000
Тур	WTL 6 STB BL
GTIN (EAN)	4064675598763
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	46,5 mm	Tiefe (inch)	1,831 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	47,5 mm	Höhe	69 mm
Höhe (inch)	2,717 inch	Breite	7,9 mm
Breite (inch)	0,311 inch	Nettogewicht	23,14 g

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur max	130 °C			

#### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

#### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung DC	500 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter	41 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$		6 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-	x 1,31 W	Verschmutzungsgrad	3

#### 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 B (UR)	300 V	Spannung Gr C (UR)	150 V
Spannung Gr D (UR)	300 V	Strom Gr B (UR)	30 A
Strom Gr C (UR)	30 A	Strom Gr D (UR)	10 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

# Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	1,2 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,8 Nm
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, n	nin. AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähmin.	otig, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. 0,5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräl mit AEH DIN 46228/1,min.	htig 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.	, 6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrämin.	htig, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti max.	ig, 10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdr min.	ähtig, 0,5 mm²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Systemkennwerte

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
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

#### **Trennklemmen**

Anzugsdrehmoment max. Tren	ner-	Anzugsdrehmoment min. T	rennerschrau-
schraube	0,8 Nm	be	0,5 Nm
Längstrennung	gleitend	Quertrennung	ohne
integrierte Prüfbuchse	Ja		

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
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

# Zulassungen

Zulassungen



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

#### **Downloads**

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

#### **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	WAP WTL 6 SW	Ausführung
BestNr.	2868510000	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), 68.5 mm x 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4064675619581	schwarz
VPE	20 Stück	
Тур	WAP WTL 6	Ausführung
BestNr.	2863960000	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), 68.5 mm x 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4064675598824	dunkelbeige
VPE	20 Stück	
Тур	WAP WTL 6 GR	Ausführung
BestNr.	2868500000	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), 68.5 mm x 1.5 mm, grau
GTIN (EAN)	4064675619574	
VDE		
VPE	20 Stück	
Тур	WAP WTL 6 BL	Ausführung
		Ausführung Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), 68.5 mm x 1.5 mm, blau
Тур	WAP WTL 6 BL	
Typ BestNr.	WAP WTL 6 BL 2863970000	

# QВ



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	QB 58/8/15	Ausführung
BestNr.	0545400000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 58, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190028794	8.00, Isoliert: Nein, 27 A, grau
VPE	10 Stück	
Тур	QB 58/8/9/WI	Ausführung
Typ BestNr.	QB 58/8/9/WI 0545300000	Ausführung  Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 58, Raster in mm (P):
• •	, , ,	



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 GR	Ausführung
BestNr.	1859200000	Endwinkel, Wemid, grau, Tragschiene: TS 35, geschraubt
GTIN (EAN)	4032248411658	
VPE	100 Stück	
Тур	WEW 35/2	Ausführung
BestNr.	1061200000	Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, geschraubt
GTIN (EAN)	4008190030230	
VPE	50 Stück	
Тур	WEW 35/2 V0 GF SW	Ausführung
BestNr.	1479000000	Endwinkel, Wemid, schwarz, Tragschiene: TS 35, geschraubt
GTIN (EAN)	4050118286779	
GTIN (EAN) VPE	4050118286779 50 Stück	
, ,		Ausführung
VPE	50 Stück	Ausführung Endwinkel, Wemid, schwarz, Tragschiene: TS 35, geschraubt
VPE Typ	50 Stück WEW 35/2 SW	

#### 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/RT	Ausführung
BestNr.	0341300000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190157852	
VPE	50 Stück	
Тур	STB 30.5 IH/BL	Ausführung
Typ BestNr.	STB 30.5 IH/BL 0341200000	Ausführung Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
	,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

Тур	STB 30.5 IH/BR	Ausführung
BestNr.	1027870000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4032248755615	Cookbashes (Marinishing Statistics 15 ming 1997, 5 min
VPE	50 Stück	
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/VI	Ausführung
BestNr.	0341600000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190026035	
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/GN	Ausführung
BestNr.	0341400000	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190008093	
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	

#### Plus



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).

Тур	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	Ausführung
BestNr.	<u>1046350000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782055	Weidmueller, weiß
VPE	800 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **BLM**

VPE

#### Allgemeine Bestelldaten

4.800 Stück

Typ BLM 5/8 TB
Best.-Nr. 7760380692
GTIN (EAN) 6944169819148

Ausführung

BLM, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00

Weidmueller, weiß

#### Isolationsprofile



#### Allgemeine Bestelldaten

Typ ISPF QB58 SW
Best.-Nr. 0546000000
GTIN (EAN) 4008190116705
VPE 10 Stück

Ausführung Isolationsprofil, PVC, schwarz



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### Querverbindung

Тур	SAKQS 6/2	
BestNr.	2111240000	
GTIN (EAN)	4050118440621	
VPE	10 Stück	
Тур	SAKQB 6/2	Ausführung
BestNr.	<u>2615330000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118655797	8.00, Isoliert: Nein
VPE	20 Stück	
Тур	SAKQS 6/4	
BestNr.	2111670000	
GTIN (EAN)	4050118440614	
VPE	10 Stück	
Тур	SAKQB 6/4	Ausführung
BestNr.	<u>2615360000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118655858	8.00, Isoliert: Nein
VPE	20 Stück	
Тур	SAKQB 6/10	Ausführung
BestNr.	2111230000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118440607	8.00, Isoliert: Nein
VPE	10 Stück	
Тур	SAKQB 6/3	Ausführung
BestNr.	<u>2615340000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118655780	8.00, Isoliert: Nein
VPE	20 Stück	
		8.00, Isoliert: Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Prüfstecker



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 PS 4 F.STB 4

Best.-Nr. 0299600000

GTIN (EAN) 4008190074043

VPE 20 Stück

Ausführung

Testadapter (Klemmen)