

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





Um die elektrische Energie zu messen, sind entsprechende Messgeräte erforderlich. Ein falscher Anschluss bei Wartungsarbeiten kann einen Stromwandler zerstören. Mess-Trenn-Klemmen sind eine sichere Methode, dieses Problem zu lösen. Als führender Lieferant von Leitungsverbindern hat Weidmüller spezielle Messwandler-Trennklemmen in enger Zusammenarbeit mit Anwendern entwickelt. Diese Reihenklemmen erlauben die optimale Realisierung aller wichtigen Schaltkreise für die Messung von Strom, Spannung und Energie. Verschiedene Stromwandlerschaltungen - z.B. für den Austausch von Messinstrumenten oder Elektrizitätszählern - lassen sich umsetzen. Neben Mess-Trenn-Klemmen mit Schraub- oder Zugfederanschluss bietet Weidmüller ein umfangreiches Zubehörsortiment an Testadaptern, Querverbindungen und Kennzeichnungen zur Prüfung von Dreh- und Wechselstrom sowie Spannungen an.

# Allgemeine Bestelldaten

Тур	WTL 6/3/STB
BestNr.	<u>1018600000</u>
Ausführung	W-Reihe, Prüftrenn-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 6 mm²,
	Schraubanschluss
GTIN (EAN)	4008190259266
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Breite	7,9 mm	Höhe	87 mm
Tiefe	64 mm	Gewicht	35,65 g
Nettogewicht	32,72 g		

# **Temperaturen**

Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

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

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	l,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	2 Klemmbare Leiter, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		
mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		
Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbare Leiter, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	

### **Bemessungsdaten**

Bemessungsquerschnitt	6 mm²	Bemessungsspannung	500 V	
Nennstrom	41 A	Strom bei max. Leiter	57 A	
Durchgangswiderstand gemäß I	EC	Bemessungsstoßspannung		
60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$		6 kV	
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)	600 V	Strom Gr C (UR)	45 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Klemmbare Leiter (Bemessun	gsanschluss)		
Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber		Klemmbereich, Bemessungsanschluss,	
Typ DMS	3	max.	10 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, Bemessungsanschluss,		Klemmschraube	
min.	0,5 mm <sup>2</sup>		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 max. Bemessungsanschluss	10 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig min. Bemessungsanschluss	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Bemessungsanschluss, max.		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Bemessungsanschluss, min.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, Bemessungsanschluss, max.	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, Bemessungsanschluss, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	10 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
Bemessungsanschluss, max.	10 mm <sup>2</sup>	Bemessungsanschluss, min.	1,5 mm²

# Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max.

6 mm<sup>2</sup>

# Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Trennelement, für steckbare Querverbindung,	Abschlussplatte erforderlich	
	geschlossen		Nein
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35		

# Trennklemmen

Anzugsdrehmoment max. Trennerschraube	0,7 Nm	Anzugsdrehmoment min. Trennerschraube	0,5 Nm	
Längstrennung	gleitend	Quertrennung	gleitend	
integrierte Prüfbuchse	Ja			

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	<u> </u>	

# weitere technische Daten

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



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000902	ETIM 4.0	EC000902
ETIM 5.0	EC000902	ETIM 6.0	EC000902
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-26
eClass 6.2	27-14-11-26	eClass 7.1	27-14-11-26
eClass 8.1	27-14-11-26	eClass 9.0	27-14-11-26

### **Produkthinweise**

Hinweistext Bestelldaten	TS 32 Variante auf Anfrage
linweistext Zubehoer Weiteres Mess-Trenn-Reihenklemmen Zubehör siehe Kapitel Zubehör.	

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Zeichnungen

