

Weidindiei 3

**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.

Ausfuehrung	Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss,
·	dunkelbeige, 6 mm², 41 A, 630 V, Anzahl Anschlüsse: 2
BestNr.	<u>1238920000</u>
Art	WTD 6 SL O.STB
GTIN (EAN)	4050118032192
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	19,677 g

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	

## **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

#### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	6 mm²	Bemessungsspannung	630 V
Bemessungsspannung DC	630 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter	57 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	
60947-7-x	$0,78~\text{m}\Omega$		1,31 W
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

#### 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 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 10
Leiteranschlussquerschnitt AWG, m	nin. AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh min.	otig, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräl tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	n- 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräl mit AEH DIN 46228/1,min.	ntig 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräl	ntig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdr			
min.	1,5 mm²		

#### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss	Schraubanschluss	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## 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		

## 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
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319244/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- <u>UKCA declaration of conformity</u>		
kument	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

#### 6 mm<sup>2</sup>



Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

Art	WQV 6/10	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1052260000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 57 A, Polzahl: 10, Raster
GTIN (EAN)	4008190153977	in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 7.6 mm
VPE	20 Stück	
Art	WQV 6/2	Ausfuehrung
BestNr.	1052360000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 57 A, Polzahl: 2, Raster in
GTIN (EAN)	4008190075866	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 7.6 mm
VPE	50 Stück	
Art	WQV 6/3	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1054760000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 57 A, Polzahl: 3, Raster in
GTIN (EAN)	4008190174163	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 7.6 mm
VPE	50 Stück	
Art	WQV 6/4	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1054860000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 57 A, Polzahl: 4, Raster in
GTIN (EAN)	4008190180799	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 7.6 mm
VPE	50 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

Art WS 12/6.5 MC NE WS Best.-Nr.

1609920000

GTIN (EAN) 4008190203511

VPE 540 Stück Ausfuehrung

WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50

Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

## 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

WTW EN Art Ausfuehrung

1058800000 Best.-Nr. Trennwand (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 86 mm, Breite: 3 mm, V-0,

4008190140175 GTIN (EAN) Wemid

VPE 20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



## Bezeichnungsträger



#### Allgemeine Bestelldaten

Art	BZT 1 WS 10/5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1805490000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 Stück	
Art	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausfuehrung
Daret No.		
BestNr.	<u>1805520000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	1805520000 4032248270248	Zubehör, Bezeichnungsträger

### **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.

Art	WAP WTL6 SL 4-6	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1238880000</u>	Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 82.2 mm, Breite:
GTIN (EAN)	4050118045680	1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein
VPE	20 Stück	
Art	WAP WTL6 SL	Ausfuehrung
BestNr.	9538110000	Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 82.2 mm, Breite:
GTIN (EAN)	4008190574994	1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### 10 mm<sup>2</sup>

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.

Art	WQV 10/10	Ausfuehrung
BestNr.	1052460000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 63 A, Polzahl: 10, Raster
GTIN (EAN)	4008190152130	in mm (P): 9.90, Isoliert: Ja, Breite: 7.55 mm
VPE	20 Stück	
Art	WQV 10/2	Ausfuehrung
BestNr.	1052560000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 76 A, Polzahl: 2, Raster in
GTIN (EAN)	4008190154943	mm (P): 9.90, Isoliert: Ja, Breite: 7.55 mm
VPE	50 Stück	
Art	WQV 10/3	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1054960000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 63 A, Polzahl: 3, Raster in
GTIN (EAN)	4008190079079	mm (P): 9.90, Isoliert: Ja, Breite: 7.55 mm
VPE	50 Stück	
Art	WQV 10/4	Ausfuehrung
BestNr.	1055060000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 63 A, Polzahl: 4, Raster in
GTIN (EAN)	4008190188245	mm (P): 9.90, Isoliert: Ja, Breite: 7.55 mm
VPE	50 Stück	



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**

Art WS 12/6.5 MM WS
Best.-Nr. <u>2619930000</u>
GTIN (EAN) 4050118626155

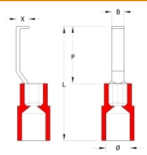
600 Stück

VPE

Ausfuehrung

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

#### Hakenförmige Kabelschuhe



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

Weiterer Zusatznutzen resultiert aus den Montagevorteilen.

### Allgemeine Bestelldaten

Art HBT 1,5 - 4,6 RT Best.-Nr. 1233340000 Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 0.5 mm² - 1.5 mm², rot GTIN (EAN) 4050118210972 VPE 100 Stück Art HBT 6,0 - 4,6 GE 1216230000 Best.-Nr. Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 4 mm² - 6 mm², aelb GTIN (EAN) 4050118000337 VPE 100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Art HBT 2,5 - 4,6 BL Best.-Nr. 1233330000

4050118016901

100 Stück

Ausfuehrung

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

#### **Testbuchsen**

GTIN (EAN)

VPE



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

Art GWHUE M3 WTL6

Best.-Nr. 1255010000

GTIN (EAN) 4050118075892

50 Stück

Ausfuehrung

Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 6 mm, Höhe: 6 mm,

Tiefe: 13.3 mm, Polzahl: 1, Kupfer - Zink

## W-Reihe

**VPE** 



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

Art WEW 35/2
Best.-Nr. 1061200000
GTIN (EAN) 4008190030230
VPE 50 Stück

Ausfuehrung

Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, HB, Wemid, Breite: 8 mm, 100 °C