

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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





Das vielseitige und umfassende Produktprogramm von 0,05 mm² bis 300 mm² bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten für Ihre Applikationen. Gehärteter Stahl für die mechanischen Kräfte und hochwertiges Kupfer mit Zinn-Beschichtung sorgen für beste Leitfähigkeit. Alle Materialien sind nach den aktuellen Umweltrichtlinien geprüft und RoHS-konform.

BestNr.	<u>1020300000</u>
Тур	WDU 10
Ausführung	W-Reihe, Durchgangs-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 10 mm²,
	Schraubanschluss, Direktmontage
GTIN (EAN)	4008190068868
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

Länge	60 mm	Breite	9,9 mm
Höhe	46,5 mm	Höhe niedrigstbauend	47 mm
Gewicht	18,46 g	Nettogewicht	16,9 g

Temperaturen

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

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	KEMA98ATEX1683U	ATEX-Zertifikat	KEMA98ATEX1683U_d.pdf
ATEX-Zertifikat	KEMA98ATEX1683U_e.pdf	IECEx-Zertifikat	IECEXULD05.0008U_e.pdf
Spannung max (ATEX)	690 V	Strom (ATEX)	50 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	10 mm²	Spannung QV	CrossConnectionGuide.pdf
Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of	Kennzeichnung EN 60079-7	
	Conformity		Ex e II
Kennzeichnung Ex-RL 94/9 EG	II 2 G D		

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

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	
2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²	2 Klemmbare Leiter, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²	2 Klemmbare Leiter, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2	
Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²	Klemmbare Leiter, max.	6 mm ²

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	10 mm ²	Bemessungsspannung	1.000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Nennstrom	57 A
Strom bei max. Leiter	76 A	Normen	IEC 60947-7-1
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten nach CSA

Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876	Spannung Gr C (CSA)	600 V	
Strom Gr C (CSA)	65 A	Leiterquerschnitt max (CSA)	6 AWG	
Leiterguerschnitt min (CSA)	18 AWG			

Bemessungsdaten nach UL

Zertifikat-Nr. (UR)	E60693VOL1SEC38	Spannung Gr C (UR)	600 V
Strom Gr C (UR)	65 A	Leitergr. Factory wiring max (UR)	6 AWG
Leitergr. Factory wiring min (UR)	18 AWG	Leitergr. Field wiring max (UR)	6 AWG



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 (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge	12 mm
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse		Klemmbereich, Bemessungsanschluss,	
	2	min.	1,31 mm ²
Klemmbereich, Bemessungsanschluss,		Klemmschraube	
max.	16 mm ²		M 4
Anzugsdrehmoment, min.	1,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	2,4 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber		Lehrdorn nach 60 947-1	
Typ DMS	4		B6
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	
min. Bemessungsanschluss	1,5 mm²	max. Bemessungsanschluss	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	
Bemessungsanschluss, min.	1,5 mm²	Bemessungsanschluss, max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	16 mm ²	min.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt,		Leiteranschlussquerschnitt,	
feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,		feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,	
Bemessungsanschluss, min.	1,5 mm²	Bemessungsanschluss, max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, Bemessungsanschluss, min.	1,5 mm²	46228/4, Bemessungsanschluss, max.	16 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, min.	1,5 mm ²	Zwillings-Aderendhülse, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Ausführung	Doppelklemme
Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja

Systemkennwerte

Produktfamilie	W-Reihe	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl der Etagen	1
Anzahl Anschlüsse	2	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Etagen intern gebrückt	Nein	Tragschiene	TS 35
Abschlussplatte erforderlich	Nein		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	beige
Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0		

Klassifikationen

ETIM 2.0	EC000897	ETIM 3.0	EC000897
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 4.1	27-14-11-20
eClass 5.1	27-14-11-20	eClass 6.0	27-14-11-20
eClass 7.0	27-14-11-20		

Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten	Farbvarianten siehe Abschnitt W-Reihe Zubehör Spezifische Funktionen.
Hinweistext Technische Daten	Mit WQV auf den max. Strom der Klemme achten (76 A)! AWG 6/7 und H07V-R16 mit 2,4 Nm.
Hinweistext Zubehoer	Steckbuchse und Prüfstecker siehe Abschnitt W-Reihe Zubehör Bei Einsatz der Schirmschiene LS 2,8 1056400000 nur 400 V.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

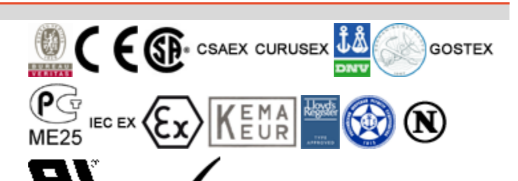
Germany

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

Technische Daten

Zulassungen





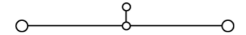


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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

Zeichnungen





W-Reihe

WDU 10

Zubehör

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

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

WTA 5



Das vielseitige und umfassende Produktprogramm von 0,05 mm² bis 300 mm² bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten für Ihre Applikationen. Gehärteter Stahl für die mechanischen Kräfte und hochwertiges Kupfer mit Zinn-Beschichtung sorgen für beste Leitfähigkeit. Alle Materialien sind nach den aktuellen Umweltrichtlinien geprüft und RoHS-konform.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr. Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
1051260000 WTA 5/1	Testadapter,	400819016189	97 25 Stück
	Nennsteuerspannung:		

Neutral



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 5 Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Verbindermarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- · Werden als neutrale Karte, MultiCard oder als Standarddruck in Karten angeboten

BestNr.	Тур	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
1609801044	DEK 5/5 MC-10 NE WS	Klemmenmarkierer,	400819039711	1 1.000 Stück
		MultiCard, 5 x 5 mm,		
		Polyamid, Farbe: weiß		



Zubehör

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

WAP 16+35 WTW 2.5-10



Das vielseitige und umfassende Produktprogramm von 0,05 mm² bis 300 mm² bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten für Ihre Applikationen. Gehärteter Stahl für die mechanischen Kräfte und hochwertiges Kupfer mit Zinn-Beschichtung sorgen für beste Leitfähigkeit. Alle Materialien sind nach den aktuellen Umweltrichtlinien geprüft und RoHS-konform.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	Тур	GTIN (EAN)	VPE
1050180000	Q WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	4008190013899	20 Stück
105010000	0 WAP 16+35 WTW 2.5-10	4008190079901	20 Stück

Für Tragschiene TS 35



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

BestNr.	Тур	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
1061200000	2 WEW 35/2	Zubehör, Endwinkel	400819003023	80 100 Stück

WQV 10



Das vielseitige und umfassende Produktprogramm von 0,05 mm² bis 300 mm² bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten für Ihre Applikationen. Gehärteter Stahl für die mechanischen Kräfte und hochwertiges Kupfer mit Zinn-Beschichtung sorgen für beste Leitfähigkeit. Alle Materialien sind nach den aktuellen Umweltrichtlinien geprüft und RoHS-konform.

BestNr.	Тур	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
105496000	<u>0</u> WQV 10/3	W-Reihe, Zubehör,	400819007907	9 50 Stück
		Querverbinder, für		
		Klemmen, Polzahl: 3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Zubehör

W-Reihe Zuhehör	400819015494350 Stück	
	1000 100 10 10 10 00 0tdok	
Klemmen, Polzahl: 2		
W-Reihe, Zubehör,	400819018824550 Stück	
Querverbinder, für		
Klemmen, Polzahl: 4		
W-Reihe, Zubehör,	400819015213020 Stück	
Querverbinder, für		
Klemmen, Polzahl: 10		
	Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4 W-Reihe, Zubehör, Querverbinder, für	Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2 W-Reihe, Zubehör, 400819018824550 Stück Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4 W-Reihe, Zubehör, 400819015213020 Stück Querverbinder, für

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 Laser, PrintJet, Plotter oder MC-Mobilo möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Allgemeine Bestelldaten

BestNr. Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
1609920000 WS 12/6.5 MC NE WS	Klemmenmarkierer,	400819020351	1 540 Stück
	MultiCard, 12 x 6.5 mm,		
	Polyamid, Farbe: weiß		

WAP 2.5-10



Das vielseitige und umfassende Produktprogramm von 0,05 mm² bis 300 mm² bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten für Ihre Applikationen.

Gehärteter Stahl für die mechanischen Kräfte und hochwertiges Kupfer mit Zinn-Beschichtung sorgen für beste Leitfähigkeit. Alle Materialien sind nach den aktuellen Umweltrichtlinien geprüft und RoHS-konform.

BestNr. Typ	GTIN (EAN)	VPE	
1050000000 WAP 2.5-10	4008190103149	50 Stück	
1050080000 WAP 2.5-10 BL	4008190136611	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

Zubehör

Neutral



Der WAD Verbindermarkierer ist geeignet für die Klemmen der W-Reihe sowie für die Endwinkel WEW 35/2 und ZEW 35/2. Die Markierer sind neutral, als Sonderdruck oder als Standarddruck mit Blitzpfeil erhältlich. Die MultiCard Markierer vom Typ WAD eignen sich für die Beschriftung mittels PrintJet Drucker.

- Hochwertige und resistente Bedruckung mittels PrintJet
- WAD-Markierer und Abdeckung für die Klemmen der W-Reihe, sowie Endwinkel WEW 35/2 und ZEW 35/2
- Erhätlich als neutraler Markierer, Sonderdruck oder Standarddruck mit Blitzpfeil
- Schnelle und einfach Montage

BestNr.	Тур	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
1112950000	WAD 8 MC NE GE	Gruppenmarkierer,	4032248891696	6 48 Stück
		Klemmenmarkierer,		
		MultiCard, 33.3 x 8 mm,		
		Polyamid 66, Farbe: gelb		
1112940000	WAD 8 MC NE WS	Gruppenmarkierer,	4032248891825	5 48 Stück
		Klemmenmarkierer,		
		MultiCard, 33.3 x 8 mm,		
		Polyamid 66, Farbe: weiß		