

#### 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.

<u>1036100000</u>
WDU 16N
W-Reihe, Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss, Direktmontage, beige
4008190273217
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	12 mm	
Höhe	46,5 mm	Höhe niedrigstbauend	47 mm	
Gewicht	24,85 g	Nettogewicht	24,08 g	

#### **Temperaturen**

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

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

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
2 Klemmbare Leiter, min.	1,5 mm²	2 Klemmbare Leiter, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2	
Klemmbare Leiter, min.	1,5 mm²	Klemmbare Leiter, max.	4 mm <sup>2</sup>

#### Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	690 V	Bemessungsstoßspannung	8 kV	
Nennstrom	76 A	Strom bei max. Leiter	101 A	
Normen	IEC 60947-7-1	Verschmutzungsgrad	3	

#### Bemessungsdaten nach CSA

Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876	Spannung Gr C (CSA)	300 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	70 A
Strom Gr D (CSA)	5 A	Leiterquerschnitt max (CSA)	6 AWG
Leiterquerschnitt min (CSA)	14 AWG		

#### Bemessungsdaten nach UL

Zertifikat-Nr. (UR)	E60693VOL1SEC38	Spannung Gr C (UR)	300 V
Strom Gr C (UR)	70 A	Leitergr. Factory wiring max (UR)	6 AWG
Leitergr. Factory wiring min (UR)	14 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 mi		1,5 mm²
Klemmbereich, Bemessungsanschluss,		Klemmschraube	
max.	25 mm <sup>2</sup>		M 4
Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	2,4 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber Typ DMS	4	Lehrdorn nach 60 947-1	В7
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig min. Bemessungsanschluss	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig max. Bemessungsanschluss	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig Bemessungsanschluss, min.	J, 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig Bemessungsanschluss, max.	, 25 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, Bemessungsanschluss, min.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, Bemessungsanschluss, max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	1,0 111111	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	10 111111
46228/4, Bemessungsanschluss, min.	1,5 mm <sup>2</sup>	46228/4, Bemessungsanschluss, max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Anzahl gleicher Klemmen Montageart	1 gerastet	Einbauhinweis Offene Seiten	Direktmontage geschlossen
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		
Systemkennwerte	W-Reihe	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl der Etagen	1
Anschlussrichtung Anzahl Anschlüsse	seitlich 2	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Produktfamilie Anschlussrichtung Anzahl Anschlüsse Etagen intern gebrückt  Werkstoffdaten	seitlich	<u> </u>	
Anschlussrichtung Anzahl Anschlüsse Etagen intern gebrückt  Werkstoffdaten  Werkstoff	seitlich 2 Nein	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anschlussrichtung Anzahl Anschlüsse Etagen intern gebrückt  Werkstoffdaten  Werkstoff	seitlich 2 Nein	Anzahl der Klemmstellen je Etage Abschlussplatte erforderlich	2 Nein
Anschlussrichtung Anzahl Anschlüsse Etagen intern gebrückt	seitlich 2 Nein	Anzahl der Klemmstellen je Etage Abschlussplatte erforderlich	2 Nein
Anschlussrichtung Anzahl Anschlüsse Etagen intern gebrückt  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL94  Klassifikationen	seitlich 2 Nein	Anzahl der Klemmstellen je Etage Abschlussplatte erforderlich	2 Nein
Anschlussrichtung Anzahl Anschlüsse Etagen intern gebrückt  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL94  Klassifikationen  ETIM 2.0	seitlich 2 Nein  Wemid V-0	Anzahl der Klemmstellen je Etage Abschlussplatte erforderlich  Farbe	Nein beige
Anschlussrichtung Anzahl Anschlüsse Etagen intern gebrückt  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL94  Klassifikationen  ETIM 2.0  UNSPSC	seitlich 2 Nein Wemid V-0 EC000897	Anzahl der Klemmstellen je Etage Abschlussplatte erforderlich  Farbe  ETIM 3.0	Nein beige
Anschlussrichtung Anzahl Anschlüsse Etagen intern gebrückt  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL94  Klassifikationen  ETIM 2.0	seitlich 2 Nein  Wemid V-0  EC000897 30-21-18-11	Anzahl der Klemmstellen je Etage Abschlussplatte erforderlich  Farbe  ETIM 3.0 eClass 4.1	2 Nein beige EC000897 27-14-11-20
Anschlussrichtung Anzahl Anschlüsse Etagen intern gebrückt  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL94  Klassifikationen  ETIM 2.0  UNSPSC eClass 5.1	seitlich 2 Nein  Wemid V-0  EC000897 30-21-18-11 27-14-11-20	Anzahl der Klemmstellen je Etage Abschlussplatte erforderlich  Farbe  ETIM 3.0 eClass 4.1	2 Nein beige EC000897 27-14-11-20
Anschlussrichtung Anzahl Anschlüsse Etagen intern gebrückt  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL94  Klassifikationen  ETIM 2.0  UNSPSC eClass 5.1 eClass 7.0  Produkthinweise	seitlich 2 Nein  Wemid V-0  EC000897 30-21-18-11 27-14-11-20 27-14-11-20	Anzahl der Klemmstellen je Etage Abschlussplatte erforderlich  Farbe  ETIM 3.0 eClass 4.1 eClass 6.0	2 Nein beige EC000897 27-14-11-20
Anschlussrichtung Anzahl Anschlüsse Etagen intern gebrückt  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL94  Klassifikationen  ETIM 2.0  UNSPSC eClass 5.1 eClass 7.0	seitlich 2 Nein  Wemid V-0  EC000897 30-21-18-11 27-14-11-20 27-14-11-20 AWG 6/7 und H07V-R25 n	Anzahl der Klemmstellen je Etage Abschlussplatte erforderlich  Farbe  ETIM 3.0 eClass 4.1	2 Nein beige EC000897 27-14-11-20



#### 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**Zulassungen



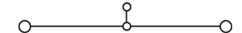


#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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

### Zeichnungen





# 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

#### **WTW EN**



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	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
1058800000	WTW EN	W-Reihe, Zubehör,	4008190140175	5 20 Stück
		Trennwand, dunkelbeige, 3		
		mm		

#### 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.

BestNr.	Тур	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
106120000	0 WEW 35/2	Zubehör, Endwinkel	400819003023	30 100 Stück



## W-Reihe

## **WDU 16N**

### 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

#### 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
1905970000 WS 10/12 MC NE WS	Klemmenmarkierer,	403224852812	7 300 Stück
	MultiCard, 10 x 12 mm,		
	Polyamid, Farbe: weiß		

#### 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	L 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

#### **WQV 16N**



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	
1636570000 WQV 16N/3	W-Reihe, Zubehör,	4008190272845 50 Stück	
	Querverbinder, für		
	Klemmen, Polzahl: 3		
1636560000 WQV 16N/2	W-Reihe, Zubehör,	400819027285250 Stück	
	Querverbinder, für		
	Klemmen, Polzahl: 2		
1636580000 WQV 16N/4	W-Reihe, Zubehör,	400819027283850 Stück	
	Querverbinder, für		
	Klemmen, Polzahl: 4		

#### **WTA 2**



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
1632320000 WTA 2 WDU2.5-10		Testadapter,	400819025734725 Stück	
		Nennsteuerspannung:		



## VVDO TOIL

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

### WAD 12N



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	
1073200000	WAD 12N GE BED	W-Reihe, Zubehör,	4008190499112	2 50 Stück	
		Abdeckung, 33.3 x 12 mm,			
		PA 66			