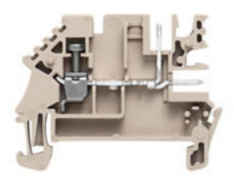


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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





Das Grundprinzip ist überzeugend einfach: Eine Klemmenleiste für die Funktionseinheit, ein Steckverbinder für die Kabelbaumfertigung. In der Endmontage sind lediglich noch die zwei Einheiten zusammenzurasten. Fertig!

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>1577340000</u>
Тур	WDU 1.5/BLZ 5.08
Ausführung	W-Reihe, Durchgangs-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 1.5 mm²,
	Schraubanschluss
GTIN (EAN)	4008190142728
VPE	100 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	49 mm	Breite	5,08 mm
Höhe	37 mm	Höhe niedrigstbauend	37,5 mm
Gewicht	3,2 g	Nettogewicht	4,55 g

Temperaturen

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

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	1,5 mm ²	Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	Nennstrom	16 A
Strom bei max. Leiter	16 A	Normen	IEC 60947-7-1, IEC 61984
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten nach CSA

Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-260	Spannung Gr B (CSA)	300 V
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Spannung Gr D (CSA)	300 V
Strom Gr B (CSA)	10 A	Strom Gr C (CSA)	10 A
Strom Gr D (CSA)	10 A	Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG
Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG		

Bemessungsdaten nach UL

Zertifikat-Nr. (UR)	E60693VOL1SEC38	Spannung Gr B (UR)	300 V
Spannung Gr D (UR)	300 V	Strom Gr B (UR)	10 A
Strom Gr D (UR)	10 A	Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG
Leitergr. Factory wiring min (UR)	22 AWG	Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

		A1: 1: 1:	40
Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge	10 mm
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse		Klemmbereich, Bemessungsanschluss,	
	1	min.	0,13 mm ²
Klemmbereich, Bemessungsanschluss,		Klemmschraube	
max.	4 mm ²		M 2,5
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber	•	Lehrdorn nach 60 947-1	
Typ DMS	1		A3
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	
min. Bemessungsanschluss	0,5 mm ²	max. Bemessungsanschluss	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	J <i>.</i>
Bemessungsanschluss, min.	1,5 mm²	Bemessungsanschluss, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt,		Leiteranschlussquerschnitt,	
feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,		feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,	
Bemessungsanschluss, min.	0,5 mm ²	Bemessungsanschluss, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, Bemessungsanschluss, min.	0,5 mm ²	46228/4, Bemessungsanschluss, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12



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 (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit Aderendhülse DIN 46228/1,		mit Aderendhülse DIN 46228/1,	
weiterer Anschluss, min.	0,5 mm ²	weiterer Anschluss, max.	2,5 mm ²

Maße

Versatz TS 35	31.5 mm

weitere technische Daten

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

Systemkennwerte

Produktfamilie	W-Reihe	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl der Etagen	1
Anzahl Anschlüsse	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	3
Etagen intern gebrückt	Nein	Tragschiene	TS 35
Abschlussplatte erforderlich	Ja		

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	WDU 1.5 BLA Bestell. Nr. 1577260000 (VPE 100). Techn. Daten wie bei WDU 1.5 BLZ.
Hinweistext Technische Daten	Maße mit Buchsenleiste BLZ: Länge 57,5 mm / Höhe 55,5 mm. Leiter 2,5 mm² mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen nur mit Best. Nr. 1333100000, VPE 500.
Hinweistext Zubehoer	Für Direktmontage sind beidseitig die WBB mit Zapfen Best. Nr. 1068260000 verwendbar.

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



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 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

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	Тур	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
160980104	4 DEK 5/5 MC-10 NE WS	Klemmenmarkierer,	400819039711	1 1.000 Stück
		MultiCard, 5 x 5 mm,		
		Polyamid, Farbe: weiß		

WQV 2.5



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
1053660000 WQV 2.5/2	W-Reihe, Zubehör,	400819003112150 Stück
	Querverbinder, für	
	Klemmen, Polzahl: 2	
1053860000 WQV 2.5/4	W-Reihe, Zubehör,	4008190049706 50 Stück
	Querverbinder, für	
	Klemmen, Polzahl: 4	
1053760000 WQV 2.5/3	W-Reihe, Zubehör,	4008190058999 50 Stück
	Querverbinder, für	
	Klemmen, Polzahl: 3	
1054460000 WQV 2.5/10	W-Reihe, Zubehör,	4008190135089 20 Stück
	Querverbinder, für	
	Klemmen, Polzahl: 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

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 WEW 35/2		Zubehör, Endwinkel	400819003023	30 100 Stück

Befestigungsbock



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
1068160000	WBB WDU1.5/BL	W-Reihe, Zubehör,	4008190117191	I 10 Stück
		Befestigungsbock, blau, 5		
		mm		
1068260000	WBB ZA WDU1.5/BL 10/10	W-Reihe, Zubehör,	4008190015657	7 10 Stück
		Befestigungsbock, blau, 5		
		mm		

WAP WDU 1.5/BLZ



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
157733000	0 WAP WDU1.5/BLZ	4008190127046	50 Stück

Erstellungs-Datum 21. Februar 2013 05:26:40 MEZ



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

1577320000 WAP WDU1.5/BLZ/ZA

4008190073770

50 Stück

Sonderdruck



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.	Тур	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
1609870000	WS 12/5 MC SDR	Klemmenmarkierer,	400819045664	1 144 Stück
		MultiCard, 12 x 5 mm,		
		Polyamid, Farbe: nach		
		Kundenwunsch		