

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Durchgangs-Reihenklemme, Schraub / Lötan- schluss, braun, 10 mm², 57 A, 1000 V, Anzahl An- schlüsse: 2
BestNr.	<u>2821630000</u>
Art	WDU 10 BR
GTIN (EAN)	4064675359357
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	46,5 mm	Tiefe (inch)	1,831 inch
Höhe	60 mm	Höhe (inch)	2,362 inch
Breite	9,9 mm	Breite (inch)	0,39 inch
Nettogewicht	17,6 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur max	130 °C			

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 16
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	10 mm ²	Bemessungsspannung	1.000 V
Bemessungsspannung DC	1.000 V	Nennstrom	57 A
Strom bei max. Leiter	76 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IE	С	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0.56~\mathrm{m}\Omega$		8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	Schraub / Lötanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	16 mm ²	Klemmbereich, min.	1,31 mm ²
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	B6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, ma	ax. AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, eindräht max.	g, 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh mit AEH DIN 46228/1, max.	tig 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	tig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	,
max.	16 mm²	min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	
max.	10 mm²	min.	1,5 mm²
Zwillings-Aderendhülse, max.	6 mm ²	Zwillings-Aderendhülse, min.	1,5 mm²

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss Schraubanschluss			
	Anschlussart, weiterer Anschluss		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbin-	Abschlussplatte erforderlich	
	dung, 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	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Nein
PEN-Funktion	Nein		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	braun
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		

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		

Von der Wiege bis zum Werkstor

0.369 kg CO2eq.

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4e1ea3b5

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319246/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319246/-1121mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	16-AV4BO-0265U.
kument	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP

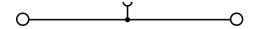


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Reduzierbrücken



Reduzierbrücker ermöglichen eine einfache und schnelle Verbindung von Reihenklemmen unterschiedlicher Bemessungsquerschnitte.

Allgemeine Bestelldaten

10 Stück

Art WQV 16N-10

Best.-Nr. 1073400000

GTIN (EAN) 4008190855901

Ausfuehrung

Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 76 A, Polzahl: 2, Raster in

mm (P): 11.90, Isoliert: Ja, Breite: 13 mm

2.5-10 mm²

VPE

2.5-10 mm² Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

Allgemeine Bestelldaten

Art WAP 2.5-10/0.5MM

Best.-Nr. 1966380000

GTIN (EAN) 4032248688616

VPE 50 Stück

Ausfuehrung

Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 54.5 mm, Breite:

0.35 mm, V-0, Wemid, rastbar: Ja



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



Der WAD Klemmenmarkierer 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 CONNECT Drucker.

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 WAD 5 MC NE GE

Best.-Nr. 1112920000
GTIN (EAN) 4032248891771

VPE 48 Stück

Ausfuehrung

Gruppenmarkierer, Abdeckung, $33.3 \times 5 \text{ mm}$, Raster in mm (P): 5.00

WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, gelb

PEN-Brücken



Durch eine PEN-Brücke werden 2 separate Leitungen, PEund N-Leiter, in einen PEN-Leiter zusammengefasst.

Allgemeine Bestelldaten

 Art
 WQB-PEN 10
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1060300000
 Querverbinder (Klemmen), geschraubt, silbergrau, 57 A, Polzahl: 2,

 GTIN (EAN)
 4008190098346
 Raster in mm (P): 10.00, Isoliert: Nein, Breite: 14.8 mm

 VPE
 10 Stück