



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, Schraubanschluss, dunkelbeige, 2.5 mm², 32 A, 800 V, Anzahl Anschlüsse: 2
BestNr.	<u>1548460000</u>
Art	WDU 2.5 NUC
GTIN (EAN)	4050118353884
VPE	100 ST





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Technische Daten			
Zulassungen			
Zulassungen	<b>€</b> 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	46.5 mm	Tiefe (inch)	1.8307 inch
Höhe	46.5 mm	Höhe (inch)	1.8307 inch
Breite	5.1 mm	Breite (inch)	0.2008 inch
Nettogewicht	7.51 g	Stote (mon)	3.2000 HIGH
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahm		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Ge	w%	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Normen	AWG 12 IEC 60947-7-1	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Tragschiene	AWG 30 TS 35
Bemessungsdaten			
Bemessungsquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsspannung DC	800 V	Nennstrom	32 A
Strom bei max. Leiter	32 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1.33 mΩ	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0.77 W
Klemmbare Leiter (Bemessun	gsanschluss)		
Loiterenechluseruserschmitt AMAC	AVA/C 12	Abianliaria	10 mm
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.		Abisolierlänge	10 mm
Anschlussart Klemmbereich, max.	Schraubanschluss 4 mm²	Anzahl Anschlüsse Klemmbereich, min.	2 0.05 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	2.5 mm <sup>2</sup>
ьспотапэстиоээцистэстийн Аууа, МПЛ.	AVVO 30	AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	∠.♥ IIIIII <sup>-</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0.5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	4 mm <sup>2</sup>

Erstellungs-Datum 30.11.2025 02:40:50 MEZ

min.

Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, 0.5 mm²

Katalogstand / Zeichnungen 2

max.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Anschlussart, weiterer Anschluss	Schraubanschluss		
Systemkennwerte		_	
Ausführung	Schraubanschluss, für steckbare Querverbindung, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Etagen intern gebrückt	Nein
Tragschiene	TS 35		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Isolierstoff	Wemid
Farbe	dunkelbeige	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
weitere technische Daten			
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		

Katalogstand / Zeichnungen





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **Abschlussplatten und Trennplatten**



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
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1966380000
 Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 54.5 mm, Breite:

 GTIN (EAN)
 4032248688616
 0.35 mm, V-0, Wemid, rastbar: Ja

 VPE
 50 ST

#### Querverbindungen









Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

#### Allgemeine Bestelldaten

Aligeillei		inc Destendation	
	Art	WQV 16N-2.5	Ausfuehrung
	BestNr.	1073100000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 76 A, Polzahl: 2, Raster
	GTIN (EAN)	4008190489847	in mm (P): 11.90, Isoliert: Ja, Breite: 13 mm
	VPE	10 ST	

Erstellungs-Datum 30.11.2025 02:40:50 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 4