

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **ZDU 4-2/2AN/D**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







#### Federanschluss mit Zugfedertechnologie

Die Zugfedertechnologie ist ein universelles Kontaktsystem für alle gängigen Leiteranschlussformen. Ihre große Flexibilität macht die Zugfeder zur gewinnbringenden Anschlussalternative.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Z-Reihe, Bauelement-Reihenklemme, Durchgangs-
	Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 4 mm²,
	Zugfederanschluss
BestNr.	<u>1816230000</u>
Тур	ZDU 4-2/2AN/D
GTIN (EAN)	4032248345526
VPE	100 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2021-01-01
Produktalternative	<u>8670520000</u>

Erstellungs-Datum 3. April 2021 05:22:33 MESZ



# **ZDU 4-2/2AN/D**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	61,5 mm	Höhe (inch)	2,421 inch
Nettogewicht	9,9 g	Tiefe	45,5 mm
Tiefe (inch)	1,791 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	100	Budergestadenetemperatur, min.	
Allgemeines			
Tragschiene	TS 35		
	15 50		
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm²
Bemessungsspannung	250	Nennstrom	1,75 A
Strom bei max. Leiter	1,75 A	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1 mΩ
Klemmbare Leiter (Bemessun	ıgsanschluss)		
Anschlussart	Zugfederanschluss	Anzahl Anschlüsse	2
Maße			
Versatz TS 35	32,5 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	Zugfederanschluss, mit Diode, für steckbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	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	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein
Werkstoffdaten			
Workstoff	PA 66	Farbe	dunkolb - i
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	raine	dunkelbeige
Breimbarkeitsklasse Hach OL 34	V-Z		
weitere technische Daten			
Montageart	gerastet		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000903	ETIM 7.0	EC000903
ECLASS 9.0	27-14-11-27	ECLASS 9.1	27-14-11-47
ECLASS 10.0	27-14-11-27	ECLASS 11.0	27-14-11-27

Erstellungs-Datum 3. April 2021 05:22:33 MESZ



### **ZDU 4-2/2AN/D**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

	er Hinv	

Produkthinweis Die zulässige Dauergebrauchstempemeratur ist zu beachten.

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

**Downloads**