

### **ZAP ZDU4-2 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







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

Ausfuehrung	Z-Reihe, Abschlussplatte	
BestNr.	<u>1770880000</u>	
Art	ZAP ZDU4-2 BL	
GTIN (EAN)	4032248121328	
VPE	50 Stück	



### **ZAP ZDU4-2 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Tiefe	37,56 mm	Tiefe (inch)	1,479 inch
Höhe	61,5 mm	Höhe (inch)	2,421 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch
Nettogewicht	2,81 g		

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	Dauergebrauchstemperatur, max.	120	

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage

#### **Systemkennwerte**

Ausführuna	Abschlussplatte

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau	
Brannharkeitsklasse nach III 94	V-O			

#### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja	
Klassifikationen				

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01
ECLASS 14.0	27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01

#### Von der Wiege bis zum Werkstor 0.032 kg CO2eq.

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@68d29f30

#### Zulassungen

ROHS Konform		
	ROHS	



## **ZAP ZDU4-2 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	