

### **ZAD 6/5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







#### Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Z-Reihe, Abdeckung
BestNr.	<u>1752620000</u>
Тур	ZAD 6/5
GTIN (EAN)	4032248007929
VPE	20 Stück



## **ZAD 6/5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

Abmessungen und Gewicht	. <del>u</del>		
Breite	18,74 mm	Breite (inch)	0,738 inch
Höhe	79 mm	Höhe (inch)	3,11 inch
Nettogewicht	3,29 g	Tiefe	2,2 mm
Tiefe (inch)	0,087 inch		·
Temperaturen			
Longuetananguetun	25 °C 55 °C	David was a branch at a man a water was in	EO.
Lagertemperatur  Dauergebrauchstemperatur, max.	-25 °C55 °C 120	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
	120		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Klemmbare Leiter (Bemessi	ungsanschluss)		
Anschlussart	Zugfederanschluss	Anschlussrichtung	oben
Maße		-	
Raster in mm (P)	16 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	steckbar	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Werkstoffdaten	Stockbai	Abseniusspiatte enoruemen	Ju
vverkstoriuaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92 27-14-11-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92 27-14-11-92
Zulassungen	J <u>L</u>		2,
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	28682 ZAD 6-5 DXF.dxf STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3		
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTermina	Blocks	