

## **WAD 20 GE WSD**

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

BestNr.	<u>9512260000</u>	
Тур	WAD 20 GE WSD	
GTIN (EAN)	4008190403942	
VPE	10 Stück	



# **WAD 20 GE WSD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch	
Höhe	48,5 mm	Höhe (inch)	1,909 inch	
Nettogewicht	2,323 g	Tiefe	13,43 mm	
Tiefe (inch)	0,529 inch			
Temperaturen				
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C	
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage			
Maße				
Raster in mm (P)	18 mm			
Systemkennwerte				
Ausführung	für Klemmen			
Werkstoffdaten				
NA/II+-ff	DA CC	Farbe		
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	PA 66 V-2	Farbe	gelb	
weitere technische Daten	<u> </u>			
Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	Direktmontage	
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761	
ECLASS 9.0	27-14-11-37	ECLASS 9.1	27-14-11-37	
ECLASS 10.0	27-14-11-37	ECLASS 11.0	27-28-11-01	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	32165_WAD_20_GE_DXF.dxf			
	<u>STEP</u>			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			