

### WAH 185/300 BE

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	Bolzenklemmen, Abdeckhaube, beige, 54 mm
BestNr.	<u>1064760000</u>
Тур	WAH 185/300 BE
GTIN (EAN)	4008190108267
VPE	10 Stück



## WAH 185/300 BE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Abinessungen und dewicht				
Draita	E.4 mm	Proite (in ah)	2 126 :	
Breite Höhe	54 mm 139 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	2,126 inch 5,472 inch	
Nettogewicht	25,5 g	Tiefe	43,9 mm	
Tiefe (inch)	1,728 inch	Tiele	43,9 111111	
· · · ·	1,720 IIICII			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage			
	Direktinontage			
Maße				
Raster in mm (P)	55 mm			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Polyamid 66	Farbe	beige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	laine	beige	
weitere technische Daten				
Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	Direktmontage	
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92	
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	CIED	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Engineering-Daten Engineering-Daten	STEP FPLAN WSCAD Zuker	n F3 S		