

## **AP MAK2.5 DB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







Abbildung ähnlich

#### Energieverteilung

Mit unseren Durchgangsreihenklemmen der W-Reihe und unseren optimierten WPD-Phasenverteilerblöcken realisieren Sie die sichere und effiziente Verteilung des Stroms zu den Leistungsverbrauchern.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Abschlussplatte, 1.5 mm, dunkelbeige,		
	Direktmontage		
BestNr.	<u>7917000000</u>		
Тур	AP MAK2.5 DB		
GTIN (EAN)	4032248190911		
VPE	20 Stück		



# **AP MAK2.5 DB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

Breite	1,5 mm	Proite (inch)	0,059 inch		
Breite Höhe	87,8 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	3,457 inch		
Nettogewicht	5,435 g	Tiefe	55,75 mm		
Tiefe (inch)	2,195 inch	ilele	55,75 mm		
	2, 199 men				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C		
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C				
Allgemeines					
Einbauhinweis	Direktmontage				
Systemkennwerte					
Ausführung	Abschlussplatte				
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Wemid	<u>Farbe</u>	dunkelbeige		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0				
weitere technische Daten					
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja		
Klassifikationen					
ETIMA O O	F000000	FTM 7.0	F000000		
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886		
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33 27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33		
	21-14-11-00				
Zulassungen					
ROHS	Konform				
Downloads					
Engineering-Daten	STEP				
Engineering Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S				