

AP MAK2.5

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, beige
BestNr.	<u>1615280000</u>
Тур	AP MAK2.5
GTIN (EAN)	4008190193850
VPE	20 Stück



AP MAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

tismiocoungem una Comioni			
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Höhe	87,8 mm	Höhe (inch)	3,457 inch
Nettogewicht	5,45 g	Tiefe	55,75 mm
Tiefe (inch)	2,195 inch		
Temperaturen Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C	Dadergebradensternperatur, min.	-50 C
Dauergebrauchsternperatur, max.	100 C		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschlussplatte		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Polyamid 66	Farbe	beige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2			

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33		

Zulassungen

ROHS Konform	
Transfer Tra	

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>