

AEP MC 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







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	A-Reihe, Abschlussplatte	
BestNr.	<u>2433820000</u>	
Тур	AEP MC 2.5	
GTIN (EAN)	4050118444278	
VPE	25 Stück	



AEP MC 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abilicasungen und Gewicht				
Breite	1 mm	Breite (inch)	0,039 inch	
Höhe	106,8 mm	Höhe (inch)	4,205 inch	
Nettogewicht	7,1 g	Tiefe	87,7 mm	
Tiefe (inch)	3,453 inch			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	Dauergebrauchsternperatur, min.	-00 C	
Systemkennwerte				
Ausführung	Abschlussplatte			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Tabe	durikeibeige	
weitere technische Daten				
mit Rastzapfen	Ja	rastbar	Ja	
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		27-14-11-33	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering Deter	CTED			
Engineering-Daten Engineering-Daten	<u>STEP</u> EPLAN			
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks			
, sidokamonation	<u> </u>			