

AP MAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

Ausfuehrung	Abschlussplatte für Klemmen, beige, Höhe: 87.8 mm, Breite: 1.5 mm, V-2, Polyamid 66, rastbar: Ja
BestNr.	<u>1615280000</u>
Art	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

Tiefe	55,75 mm	Tiefe (inch)	2,195 inch
Höhe	87,8 mm	Höhe (inch)	3,457 inch
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Nettogewicht	4,796 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C	

Systemkennwerte

Ausführung	Abschlussplatte

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

asthar	.la

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01
ECLASS 14.0	27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01

Von der Wiege bis zum Werkstor

0.045 kg CO2eq.

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@525d7f8b

Zulassungen

DOLLO	V (
ROHS	Konform	

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format