

**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
Best.-Nr.	<a href="#">2433820000</a>
Typ	AEP MC 2.5
GTIN (EAN)	4050118444278
VPE	25 Stück

Erstellungs-Datum 4. Juli 2022 09:36:40 MESZ

Katalogstand 01.07.2022 / Technische Änderungen vorbehalten

## AEP MC 2.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	87,7 mm	Tiefe (inch)	3,453 inch
Höhe	106,8 mm	Höhe (inch)	4,205 inch
Breite	1 mm	Breite (inch)	0,039 inch
Nettogewicht	7,1 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		

### Systemkennwerte

Ausführung	Abschlussplatte
------------	-----------------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

### weitere technische Daten

mit Rastzapfen	Ja	rastbar	Ja
----------------	----	---------	----

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	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		

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>