

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## MCV APG 2.5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







## Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	A-Reihe, Abschlussplatte	
BestNr.	<u>2035590000</u>	
Тур	MCV APG 2.5	
GTIN (EAN)	4050118408119	
VPE	50 Stück	



## **MCV APG 2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Breite	0,55 mm	Breite (inch)	0,022 inch
Höhe	16,5 mm	Höhe (inch)	0,65 inch
Nettogewicht	0,36 g	Tiefe	29,05 mm
Tiefe (inch)	1,144 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	Badoigosiadonotomporatai, min.	
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschlussplatte		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Turbe	durikeibeige
weitere technische Daten mit Rastzapfen	Ja	rastbar	Ja
	Ja	rastbar	Ja
mit Rastzapfen  Klassifikationen			
mit Rastzapfen  Klassifikationen  ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
mit Rastzapfen  Klassifikationen			
mit Rastzapfen  Klassifikationen  ETIM 6.0  ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33	ETIM 7.0	EC000886
mit Rastzapfen  Klassifikationen  ETIM 6.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0	EC000886 27-14-11-33	ETIM 7.0	EC000886
mit Rastzapfen  Klassifikationen  ETIM 6.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  Zulassungen	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33	ETIM 7.0	EC000886
mit Rastzapfen  Klassifikationen  ETIM 6.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  Zulassungen  ROHS  Downloads	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 Konform	ETIM 7.0	EC000886
mit Rastzapfen  Klassifikationen  ETIM 6.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  Zulassungen  ROHS	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33	ETIM 7.0	EC000886