

# **AEP AP12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Produktbild**







# Steuerstromverteilung

Ideal für den Überstromschutz und die zentrale Steuerstromverteilung sind unsere maßgeschneiderten Potentialverteilerreihenklemmen AAP. Potentialverteilung mit integrierter elektronischer Lastüberwachung auf kleinstem Bauraum ermöglicht unser neues Angebot maxGUARD.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	A-Reihe, Abschlussplatte	
BestNr.	<u>1988300000</u>	
Тур	AEP AP12	
GTIN (EAN)	4050118372786	
VPE	20 Stück	



# **AEP AP12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Abmessungen und Gewich	nte				
D	0.4	D :: (: 1)	0.004:		
Breite	2,4 mm	Breite (inch)	0,094 inch		
Höhe	87,2 mm	Höhe (inch)	3,433 inch		
Nettogewicht	4,29 g	Tiefe	46,09 mm		
Tiefe (inch)	1,815 inch				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C		
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C				
Systemkennwerte					
Ausführung	Abschlussplatte				
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Wemid	Farbe	alumia la aima		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		dunkelbeige		
weitere technische Daten					
mit Rastzapfen	Ja	rastbar	Ja		
Klassifikationen					
ETIM 4 0 0	F000000	ETINA 7 0	5000000		
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886 27-14-11-33		
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33 27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33		
Zulassungen	2, 1, 1, 00				
ROHS	Konform				
Downloads					
Engineering-Daten	STEP				
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S				
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>				