

AEP AP14

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>1988340000</u>	
Тур	AEP AP14	
GTIN (EAN)	4050118373103	
VPE	20 Stück	



AEP AP14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewicht	е			
Breite	2,4 mm	Breite (inch)	0,094 inch	
Höhe	92,7 mm	Höhe (inch)	3,65 inch	
Nettogewicht	4,575 g	Tiefe	46,09 mm	
Tiefe (inch)	1,815 inch			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	<u>Badorgos adonotom poratar, mini</u>		
Systemkennwerte				
Ausführung	Abschlussplatte			
Werkstoffdaten	, about a double to			
Tronconduction				
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	
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33	
ECLASS 11.0	27-14-11-33			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Faraire a saine a Datasa	CTED			
Engineering-Daten	STEP			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			