

AEP AP13

Weldindiel 3.

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>1990140000</u>	
Тур	AEP AP13	
GTIN (EAN)	4050118375152	
VPE	20 Stück	



AEP AP13

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Breite	2,4 mm	Breite (inch)	0,094 inch
Höhe	94,7 mm	Höhe (inch)	3,728 inch
Nettogewicht	4,36 g	Tiefe	39,75 mm
Tiefe (inch)	1,565 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		-
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschlussplatte		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		damonorgo
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	202100 10.0	27 14 17-00
Zulassungen			
ROHS	Konform		
ROHS Downloads	Konform		
Downloads			
	STEP EPLAN, WSCAD, Zuker	n F3 S	