

AEP 1023

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Signalverdrahtung

Maßgeschneidert und besonders kompakt: Mit unseren Sensor-Aktor-Reihenklemmen AIO setzen Sie auf eine anwendungsoptimierte Lösung für die Signalverdrahtung. Darüber hinaus bieten wir Ihnen weitere Reihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie für die Signalverdrahtung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	A-Reihe, Abschlussplatte	
BestNr.	<u>1993600000</u>	
Тур	AEP IO23	
GTIN (EAN)	4050118378719	
VPE	50 Stück	



AEP 1023

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abinessungen una devient			
Breite	2,1 mm	Breite (inch)	0,083 inch
Höhe	108,15 mm	Höhe (inch)	4.258 inch
Nettogewicht	3,68 g	Tiefe	42,3 mm
Tiefe (inch)	1,665 inch		42,0 mm
	1,000 men		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschlussplatte		
Werkstoffdaten			
NA 1 - 25			
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	07 14 11 00	FOL A CC 4 C C	
FOLACC 11 O	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33 27-14-11-33	ECLASS 10.0	
ECLASS 11.0 Zulassungen		ECLASS 10.0	
		ECLASS 10.0	
Zulassungen	27-14-11-33	ECLASS 10.0	
Zulassungen ROHS Downloads	27-14-11-33 Konform	ECLASS 10.0	
Zulassungen ROHS Downloads Engineering-Daten	27-14-11-33 Konform STEP		
Zulassungen ROHS Downloads	27-14-11-33 Konform	E3.S	