

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







M12 Verteiler werden in allen möglichen Ausführungen angeboten. Die 4,6 oder 8 M12 Steckplätze sind 4 oder 5 polig. Der Sammelabgang ist wahlweise ausgeführt als Festkabelvariante, Haubenvariante zum Selbstanschließen oder mit M23. Weiterhin gibt es einige besondere Ausführungen. So gibt es 1 zu 1 Verteiler für die freie Wahl der Anschlüsse oder auch Verteiler, die für die Ex Zone 1 zugelassen sind.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAI-Passiv, Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, M12,	
	Haubenversion, Ja	
BestNr.	<u>1767880000</u>	
Тур	SAI-8-M 5P M12 ZF III	
GTIN (EAN)	4032248111367	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

N	004	T. (4=0
Nettogewicht	281 g	Tiefe	152 mm
Γiefe (inch)	5,984 inch		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-20 - 90°C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Technische Da	ten		
Schutzart	IP68	Steckplatz Codierung	Α
Polzahl	5	Anzahl Kontaktbuchsen	8
Anschlussgewinde	M12	Verschmutzungsgrad	3
Brandverhalten	V-0	Steckzyklen	≤ 50
LED	Ja	Initiator LED	Ja
LED Farbe für Betriebsfunktion	grün	LED Farbe für E/A Funktion	gelb
Anschlussdaten			
Leiteraußendurchmesser, min.	G mama	Laitanou Camalunahana acam masu	12
	6 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	12 mm M 20
Abmantelisolierlänge Klemmbereich, min.	100 mm 0,08 mm ²	Verschraubung	1,5 mm ²
Stauraum	Standard	Klemmbereich, max. Verteilerabgang	Haubenversion
Anschlussart PE	Zugfederanschluss	vertellerabgang	naubenversion
Elektrische Daten	Lagiodolalicollido		
Elektrische Daten			
Nennspannung, min.	10 V	Nennspannung, max.	30 V
Prüfspannung	1 kV	max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz	4 A
Summenstrom	10 A	Strom pro Signal	2 A
Potenzialtrennung vorhanden	Ja	Isolationswiderstand	10 ⁹ Ω
Technische Daten Kabel			
Leiteraußendurchmesser, max.	12 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	6 mm
Polzahl	5	Schleppkettentauglichkeit	Nein
Werkstoffdaten			
Cahäusahasiamatarial	Poon	Vortailarmatarial	Kunststoff
Gehäusebasismaterial Gehäusefarbe	Pocan Grau, RAL 7032	Verteilermaterial Haubendichtungsmaterial	
Genausetarbe Gewindebuchsen	CuZn, vernickelt	Kontaktmaterial	Viton CuZn
Kontaktoberfläche	vergoldet	Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial	PBT (UL 94 VO)
	vergoluer	Nomantuagermaterial	101 (01 94 00)
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
LTIIVI U.U	EC002000	ETHVI 7.U	FC009999

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

27-44-01-08

27-44-01-11

27-44-01-08

27-44-01-11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassunge	n

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	WSCAD	



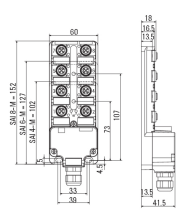
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild

