

SAI-8-M-4P M12 DIP

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	Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, M12, Haubenversion, Ja	
BestNr.	<u>1059430000</u>	
Тур	SAI-8-M-4P M12 DIP	
GTIN (EAN)	4032248806805	
VPE	1 Stück	



SAI-8-M-4P M12 DIP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

152 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

266 g

Nettogewicht

Nettogewicht	200 g		
Tiefe (inch)	5,984 inch		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-20 - 90°C		
Umweltanforderungen	20 00 0		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Technische Da	ten		
Schutzart	IP68	Steckplatz Codierung	A
Polzahl	4	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
LED Farbe für Betriebsfunktion Anschlussdaten	grün	LED Farbe für E/A Funktion	gelb
	grün	LED Farbe für E/A Funktion	gelb
	grün 0 mm	LED Farbe für E/A Funktion Leiteraußendurchmesser, max.	gelb 0 mm
Anschlussdaten			
Anschlussdaten Leiteraußendurchmesser, min. Klemmbereich, min. Stauraum	0 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	0 mm
Anschlussdaten Leiteraußendurchmesser, min. Klemmbereich, min.	0 mm 0,08 mm²	Leiteraußendurchmesser, max. Klemmbereich, max.	0 mm 1,5 mm²
Anschlussdaten Leiteraußendurchmesser, min. Klemmbereich, min. Stauraum	0 mm 0,08 mm² Standard	Leiteraußendurchmesser, max. Klemmbereich, max.	0 mm 1,5 mm²
Anschlussdaten Leiteraußendurchmesser, min. Klemmbereich, min. Stauraum Anschlussart PE Elektrische Daten	0 mm 0,08 mm ² Standard Schraubanschluss	Leiteraußendurchmesser, max. Klemmbereich, max. Verteilerabgang	0 mm 1,5 mm ² Haubenversion
Anschlussdaten Leiteraußendurchmesser, min. Klemmbereich, min. Stauraum Anschlussart PE Elektrische Daten Nennspannung, min.	0 mm 0,08 mm² Standard Schraubanschluss	Leiteraußendurchmesser, max. Klemmbereich, max. Verteilerabgang Nennspannung, max.	0 mm 1,5 mm ² Haubenversion
Anschlussdaten Leiteraußendurchmesser, min. Klemmbereich, min. Stauraum Anschlussart PE Elektrische Daten Nennspannung, min. Prüfspannung	0 mm 0,08 mm² Standard Schraubanschluss	Leiteraußendurchmesser, max. Klemmbereich, max. Verteilerabgang Nennspannung, max. max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz	0 mm 1,5 mm² Haubenversion 30 V 4 A
Anschlussdaten Leiteraußendurchmesser, min. Klemmbereich, min. Stauraum Anschlussart PE Elektrische Daten Nennspannung, min. Prüfspannung Summenstrom	0 mm 0,08 mm² Standard Schraubanschluss 10 V 1 kV 8 A	Leiteraußendurchmesser, max. Klemmbereich, max. Verteilerabgang Nennspannung, max.	0 mm 1,5 mm ² Haubenversion
Anschlussdaten Leiteraußendurchmesser, min. Klemmbereich, min. Stauraum Anschlussart PE Elektrische Daten Nennspannung, min. Prüfspannung	0 mm 0,08 mm² Standard Schraubanschluss	Leiteraußendurchmesser, max. Klemmbereich, max. Verteilerabgang Nennspannung, max. max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz	0 mm 1,5 mm² Haubenversion 30 V 4 A
Anschlussdaten Leiteraußendurchmesser, min. Klemmbereich, min. Stauraum Anschlussart PE Elektrische Daten Nennspannung, min. Prüfspannung Summenstrom	0 mm 0,08 mm² Standard Schraubanschluss 10 V 1 kV 8 A	Leiteraußendurchmesser, max. Klemmbereich, max. Verteilerabgang Nennspannung, max. max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz	0 mm 1,5 mm² Haubenversion 30 V 4 A
Anschlussdaten Leiteraußendurchmesser, min. Klemmbereich, min. Stauraum Anschlussart PE Elektrische Daten Nennspannung, min. Prüfspannung Summenstrom Isolationswiderstand	0 mm 0,08 mm² Standard Schraubanschluss 10 V 1 kV 8 A	Leiteraußendurchmesser, max. Klemmbereich, max. Verteilerabgang Nennspannung, max. max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz	0 mm 1,5 mm² Haubenversion 30 V 4 A

Tiefe

Werkstoffdaten

Gehäusebasismaterial	Pocan	Verteilermaterial	Kunststoff
Gehäusefarbe	Grau, RAL 7032	Haubendichtungsmaterial	Viton
Gewindebuchsen	CuZn, vernickelt	Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktoberfläche	vergoldet	Kontaktträgermaterial	PBT (UL 94 VO)

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ECLASS 9.0	27-44-01-08	ECLASS 9.1	27-44-01-08
ECLASS 10.0	27-44-01-11	ECLASS 11.0	27-44-01-11

Engineering-Daten Engineering-Daten



SAI-8-M-4P M12 DIP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen		
Zulassungen		
Ü		
ROHS	Konform	
Downloads		

STEP WSCAD



SAI-8-M-4P M12 DIP

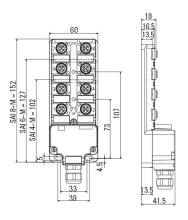
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild

