

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>1892090000</u>
Тур	SAI-6-M 5P M12 ECO
GTIN (EAN)	4032248504909
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	222 g	Tiefe	127 mm
Tiefe (inch)	5 inch		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-20 - 90°C		
Umweltanforderungen			
DE A OLL OVILLO	1 17400 00 4		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Technische Da	ten		
Cabustanant	IP68	Ctankenota Cadianum	^
Schutzart	5	Steckplatz Codierung	A
Polzahl		Anzahl Kontaktbuchsen	6
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			
Verschraubung	M 20	Klemmbereich, min.	0,08 mm²
Klemmbereich, max.	1.5 mm ²	Stauraum	Standard
Verteilerabgang	Haubenversion	Anschlussart PE	Schraubanschluss
Elektrische Daten			
N	10.1/	Name and a second	20.1/
Nennspannung, min.	10 V 1 kV	Nennspannung, max.	30 V
Prüfspannung		max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz	
Summenstrom	10 A	Strom pro Signal Isolationswiderstand	2 A
Potenzialtrennung vorhanden	Ja	Isolationswiderstand	10 ⁹ Ω
Technische Daten Kabel			
Polzahl	5	Schleppkettentauglichkeit	Nein
Werkstoffdaten			
Gehäusebasismaterial	Pocan	Verteilermaterial	Kunststoff
Gehäusefarbe	Grau, RAL 7032	Haubendichtungsmaterial	Viton
Genausetarbe Gewindebuchsen		Kontaktmaterial	CuZn
Gewindebuchsen Kontaktoberfläche	Pocan		PBT (UL 94 VO)
	vergoldet	Kontaktträgermaterial	FBT (UL 94 VU)
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ECLASS 9.0	27-44-01-08	ECLASS 9.1	27-44-01-08
	2, 110100		_,

ECLASS 11.0

ECLASS 10.0

27-44-01-11

27-44-01-11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Engineering-Daten

J	
Zulassungen	c FAL "us
ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197
Downloads	
Engineering-Daten	STEP

WSCAD



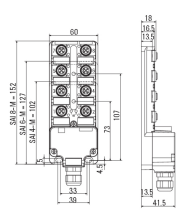
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild

