

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Ihre Geräte in der Peripherie sollen mit großer Leistung versorgt werden. Mit unsere neuen M12-Steckverbinder sind mehr als 250 V und 2 A problemlos möglich. Die kompakten S- und T-codierten M12-Steckverbinder sind auf die Übertragung von bis zu 630 V AC bzw. 60 V DC und 12 A ausgelegt.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Power-Verteiler, M12, Haubenversion, Ja
BestNr.	<u>1989340000</u>
Тур	SAI-4-M-4P-M12-SVV-A01
GTIN (EAN)	4050118373905
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	100 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-		
Allgemeine Technische Da	iten		
Schutzart	IP68	Steckplatz Codierung	Т
Polzahl	4	Anzahl Kontaktbuchsen	4
Anschlussgewinde	M12	Verschmutzungsgrad	3
Brandverhalten	V-0	Steckzyklen	≤ 50
LED	Ja	Initiator LED	Ja
LED Farbe für Betriebsfunktion	gelb	LED Farbe für E/A Funktion	gelb
Anschlussdaten			
anoonia oo aa to ii			
Leiteraußendurchmesser, min.	6 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	12 mm
Verschraubung	M 20	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klemmbereich, max.	4 mm²	Verteilerabgang	Haubenversion
Elektrische Daten			
Nennspannung, min.	10 V	Nennspannung, max.	48 V
max. Strombelastbarkeit pro Steck	olatz 10 A	Summenstrom	32 A
Strom pro Signal	10 A	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
Technische Daten Kabel			
Leiteraußendurchmesser, max.	12 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	6 mm
Polzahl	4	Schleppkettentauglichkeit	Nein
Werkstoffdaten	<u> </u>	от порристенна и диненти	
vvcikoriuuten			
Gehäusebasismaterial	Pocan	Verteilermaterial	Kunststoff
Gehäusefarbe	Grau, RAL 7032	Haubendichtungsmaterial	Viton
Gewindebuchsen	CuZn, vernickelt	Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktoberfläche	vergoldet	Kontaktträgermaterial	PBT (UL 94 VO
Klassifikationen			
	5 0000555		
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-44-01-11
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	c Al us	
ROHS	Konform	
III File Number Search	III Webseite	

E141197

Downloads

Zertifikat-Nr. (cURus)

Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN



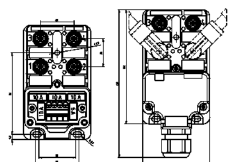
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild

