

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

Power-Verteiler, M12, Haubenversion, Ja	
<u>2009620000</u>	
SAI-4-M-MVV-M12 1:1	
4050118396041	
1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich	ile		
Nettogewicht	100 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-20 - 80°C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Technische Da	ten		
Calaustenaut	IP68	Charles Cadianus	C
Schutzart		Steckplatz Codierung	S
Polzahl	4	Anzahl Kontaktbuchsen	4
Anschlussgewinde	M12	Verschmutzungsgrad	3
Brandverhalten	V-0	Steckzyklen	≥ 50
LED	Ja	LED Farbe für Betriebsfunktion	Nein
Anschlussdaten			
Leiteraußendurchmesser, min.	10 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	14 mm
Abmantelisolierlänge	40 mm	Verschraubung	M 20
Klemmbereich, min.	0,2 mm ²	Klemmbereich, max.	1,5 mm ²
Stauraum	Standard	Verteilerabgang	Haubenversion
Anschlussart PE	Schraubanschluss	vertellerabgarig	Tidubeliveision
Elektrische Daten			
N.	400.1/		00.4
Nennspannung, max.	400 V	max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz	
Summenstrom	144 A	Strom pro Signal	12 A
Potenzialtrennung vorhanden	Nein		
Technische Daten Kabel			
Leiteraußendurchmesser, max.	14 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	10 mm
Polzahl	4		
Werkstoffdaten			
			14
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 9.0 ECLASS 10.0	27-44-01-11	ECLASS 11.0	27-44-01-11
LCLA33 TU.U	∠/ -44- U 1- I I	LULASS II.U	∠/-44-U I- I I



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen		
Zulassungen	CE	
ROHS	Konform	
Downloads		
Engineering-Daten	STEP STEP	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



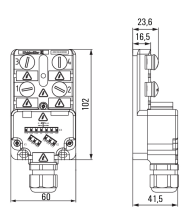
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

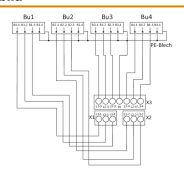
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild



Maßzeichnung

