

SAI-4/6/8-MH BLZF3.5 SV

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, Haubenversion, Nein BestNr. 1752080050 Typ SAI-4/6/8-MH BLZF3.5 SV GTIN (EAN) 4032248592364 VPE 50 Stück		
Typ SAI-4/6/8-MH BLZF3.5 SV GTIN (EAN) 4032248592364	Ausführung	·
GTIN (EAN) 4032248592364	BestNr.	<u>1752080050</u>
	Тур	SAI-4/6/8-MH BLZF3.5 SV
VPE 50 Stück	GTIN (EAN)	4032248592364
	VPE	50 Stück



SAI-4/6/8-MH BLZF3.5 SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich	ıte		
Nettogewicht	78,82 g		
	76,62 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-20 - 90°C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Technische Da	ten		
Schutzart	IP68	Verschmutzungsgrad	3
Brandverhalten	V-O	Steckzyklen	≤ 50
LED	Nein	LED Farbe für Betriebsfunktion	grün
LED Farbe für E/A Funktion	gelb		
Anschlussdaten			
Leiteraußendurchmesser, min.	6 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	12 mm
Abmantelisolierlänge	100 mm	Verschraubung	M 20
Klemmbereich, min.	0,08 mm ²	Klemmbereich, max.	1,5 mm ²
Verteilerabgang	Haubenversion	Anschlussart PE	Zugfederanschluss
Elektrische Daten			
Nennspannung, min.	10 V	Nennspannung, max.	30 V
Prüfspannung	1 kV	max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz	
Summenstrom	10 A	Strom pro Signal	2 A
Technische Daten Kabel			
Leiteraußendurchmesser, max.	12 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	6 mm
Schleppkettentauglichkeit	Nein		
Werkstoffdaten			
Gehäusebasismaterial	Pocan	Verteilermaterial	Kunststoff
Gehäusefarbe	Grau, RAL 7032	Haubendichtungsmaterial	Viton
Gewindebuchsen	CuZn, vernickelt	Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktoberfläche	verzinnt	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	27-44-01-08	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-01-08
LULASS TU.U	∠/ -44- ∪	ECLASS II.U	∠/-44-U I- I I



SAI-4/6/8-MH BLZF3.5 SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen	

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten <u>STEP</u>