

SAI-8-F 5P M12 5M VA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Dieser Verteiler wurde speziell für die Lebensmittelindustrie entwickelt. Durch die Hochlegung des Verteilers, ist eine Reinigung unterhalb problemlos möglich. Es gibt auch keine Hinterscheidungen.

- Hohe Schutzart (IP69K)
- Spezielles Gehäuse aus Edelstahl 1.4404/316L
- M12 Kontaktträger und Kabel aus PVC

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAI-Passiv, Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, M12,
	Fixkabelversion, 5 m, Ja
BestNr.	<u>1865310000</u>
Тур	SAI-8-F 5P M12 5M VA
GTIN (EAN)	4032248432936
VPE	1 Stück



SAI-8-F 5P M12 5M VA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicssuiideii	ullu dewicille

Höhe	43 mm	Höhe (inch)	1,693 inch
Nettogewicht	1.753 g	Tiefe	172 mm
Tiefe (inch)	6.772 inch		

Temperaturen

Betriebstemperatur -25 - 70°C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

Schutzart	IP69K	Steckplatz Codierung	Α	
Polzahl	5	Anzahl Kontaktbuchsen	8	
Anschlussgewinde	M12	Verschmutzungsgrad	3	_
Brandverhalten	V-0	LED	Ja	

Anschlussdaten

Verteilerabgang Fixkabelversion

Elektrische Daten

Nennspannung, min.	10 V	Nennspannung, max.	30 V
max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz 4 A		Summenstrom	12 A
Strom pro Signal	2 A	Isolationswiderstand	10 ⁹ Ω

Technische Daten Kabel

Polzahl	5	Kabellänge	5 m	
Schleppkettentauglichkeit	Ja			

Werkstoffdaten

Gehäusebasismaterial	Edelstahl	Gehäusefarbe	silber
Gewindebuchsen	Edelstahl	Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktoberfläche	vergoldet		

Klassifikationen

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



SAI-8-F 5P M12 5M VA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
III File Number Search	F141197	

Downloads

Engineering-Daten	WSCAD