

SAIL-M12BW-T-5.0P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Тур	SAIL-M12BW-T-5.0P	
BestNr.	<u>2050560500</u>	
Ausführung	Power-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl:	
	4, 5 m, Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Nein,	
	Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein	
GTIN (EAN)	4050118441840	
VPE	1 Stück	



SAIL-M12BW-T-5.0P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicing	

Nettogewicht	300 a

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

Ausführung	Buchse, gewinkelt	Anschlussgewinde	M12
Gehäusebasismaterial	PUR	Codierung	Т
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Kontaktoberfläche	vergoldet
Nennspannung	63 V	Nennstrom	12 A
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Temperaturbereich Gehäuse	-25+85 °C
Steckzyklen	≥ 100	Verschmutzungsgrad	3

Technische Daten Kabel

Polzahl	4	Aderquerschnitt	1,5 mm²
Außendurchmesser	9.6 ± 0.3 mm	Kabellänge	5 m
Geschirmt	Nein	Isolation	PP
Farbcodierung	schwarz, blau, weiß, braun	Mantelmaterial	PUR
Mantelfarbe	schwarz	Halogene	Nein
Temperaturbereich, bewegt	-4090 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-5090 °C
Mantel nach UL AWM style	20234 (80 °C / 1000 V)	Schleppkettentauglichkeit	Ja
Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser	Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser
Beschleunigung	5 m/s ²	Geschwindigkeit	5 m/s
Biegezyklen	10 Mio	Schweißperlenfest	Nein
Hybridleitung	Nein	Strahlenvernetzt	Nein
Konfigurierbare Kabellänge	Nein		

Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-111

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001855	eClass 6.2	27-26-07-02
eClass 9.0	27-06-03-11	eClass 9.1	27-06-03-11

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Broschüre/Katalog <u>FL FIELDWIRING EN</u>



SAIL-M12BW-T-5.0P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

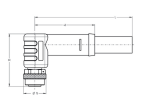
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

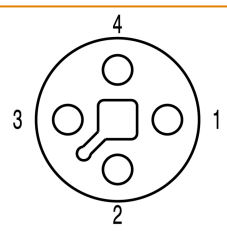
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Polbild



Schaltbild



