

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

Ausführung	Power-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl : 5 (4 + PE), 10 m, Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>2455191000</u>
Тур	SAIL-M12BW-K-10P
GTIN (EAN)	4050118470031
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	500 a

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

Anschlussgewinde	M12	Ausführung	Buchse, gewinkelt
Codierung	K	Gehäusebasismaterial	PUR
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Kontaktoberfläche vergoldet	
LED	Nein	Nennspannung	600 V
Nennstrom		Schutzart	IP65, IP67, im
	16 A		verschraubten Zustand
Steckzyklen	≤ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C
Verschmutzungsgrad	3	gebrückt	Nein

Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	1,5 mm ²
Außendurchmesser	Durchmesser 8 mm
	Vorzeichen ±
	Toleranz 0,2 mm
Außendurchmesser	$8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Beschleunigung	5 m/s ²
Biegeradius min., bewegt	7,5 x Kabeldurchmesser
Biegeradius, min., fest verlegt	4 x Kabeldurchmesser
Biegezyklen	10 Mio
Farbcodierung	grün / gelb, schwarz (1), schwarz (2), schwarz (3), schwarz (4)
Gehäusebasismaterial	PUR
Geschirmt	Nein
Geschwindigkeit	5 m/s
Halogene	Nein
Isolation	PP
Kabellänge	10 m
Konfigurierbare Kabellänge	Nein
Mantel nach UL AWM style	20939 (80 °C / 600 V)
Mantelfarbe	schwarz
Mantelmaterial	PUR
PE-Funktion	Ja
Polzahl	5
Polzahl	5 (4 + PE)
Schleppkettentauglichkeit	Ja
Schweißperlenfest	Nein
Temperaturbereich, bewegt	-3080 °C
Temperaturbereich, bewegt, max.	80 °C
Temperaturbereich, bewegt, min.	-30 ℃
Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	80 ℃
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-40 °C

Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-111



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-11	ECLASS 9.1	27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-11	ECLASS 11.0	27-06-03-11

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E257571

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

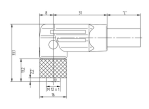
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

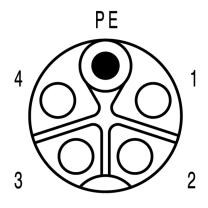
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Polbild





Schaltbild

Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®

