

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Ihre Geräte in der Peripherie sollen mit großer Leistung versorgt werden. Mit unseren neuen M12-Steckverbinder sind mehr als 250 V und 2 A problemlos möglich. Die kompakten A-, K-, L-, 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

Ausfuehrung	Einbaustecker, M12, Buchse, gerade, Montagege- winde: M 16 x 1,5, Polzahl: 5, Litzen-/Kabellänge: 0.2 m, Frontmontage
BestNr.	<u>2968010000</u>
Art	SAIE-M12SK-5-0.2VFM16-2.5
GTIN (EAN)	4099986779419
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	40 g

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Codierung	K-coded	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ	Kontaktoberfläche	vergoldet
Nennspannung	630 V	Nennstrom	12 A
Polzahl		Schutzart	IP65, IP67, IP68, im ver-
	5		schraubten Zustand
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C
Verschmutzungsgrad	3		

Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-111

Allgemeine Daten

Aderquerschnitt	2,5 mm ²	Anschluss 1	M12
Anschluss 2	Flying wires	Anschlussgewinde	M12
Codierung	K-coded	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ	Kontaktoberfläche	vergoldet
Litzen-/Kabellänge	0,2 m	Montageart	Frontmontage
Montagegewinde	M 16 x 1,5	Nennspannung	630 V
Nennstrom	12 A	Polzahl	5
Schlüsselweite		Schutzart	IP65, IP67, IP68, im ver-
	17 mm		schraubten Zustand
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C
Verschmutzungsgrad	3		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cULus)	E310075	

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Calogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

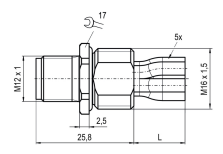
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

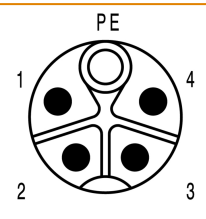
Maßzeichnung





Polbild

Schaltbild





Detailzeichnung

