

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Für den geräteseitigen Anschluss werden im Bereich der Sensor-Aktorverkabelung verschiedene Einbausteckverbinder benötigt. Diese sind in den Varianten M12, M8 und natürlich auch M5 verfügbar.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Einbaustecker, M12, Buchse, gerade, Montagegewinde: M 16 x 1,5, Polzahl: 4, Litzen-/Kabellänge: 0.5 m, Frontmontage
	0.5 III, FIOIIIIIIOIIIage
BestNr.	<u>1861120000</u>
Art	SAIE-M12B-4-0.5U-M16
GTIN (EAN)	4032248419166
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Nettogewicht	24.8 a

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Codierung	A-codiert	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Kontaktoberfläche	vergoldet	Nennspannung	250 V
Nennstrom		Nennstrom	4 A (4-und 5-polig)/ 2 A
	4 A		(8-polig)/ 1,5 A (12-polig)
Polzahl		Schutzart	IP67, im verschraubten Zu-
	4		stand
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-30+90 °C

Normen

C4 l l N	IEC C107C 2 101
Steckverbinder Norm	IFC 61076-2-101

Allgemeine Daten

Aderquerschnitt		Aderquerschnitt (Print/Online)	0,34 (4-und 5-polig)/ 0,25
	0,34 mm ²		(8-polig)
Anschluss 1	M12	Anschluss 2	Flying wires
Anschlussgewinde	M12	Codierung	A-codiert
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Kabellänge	0,5 m
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteraußendurchmesser	-
Litzen-/Kabellänge	0,5 m	Montageart	Frontmontage
Montagegewinde	M 16 x 1,5	Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V (4-polig)/ 60 V (5-polig)/ 30 V (8-und 12-po-	Nennstrom	
	lig)		4 A
Nennstrom	4 A (4-und 5-polig)/ 2 A	Polzahl	
	(8-polig)/ 1,5 A (12-polig)		4
Schutzart	IP67, im verschraubten Zu-	Steckzyklen	
	stand		≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-30+90 °C	Werkstoff	PVC

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
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4



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)	E307231	

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

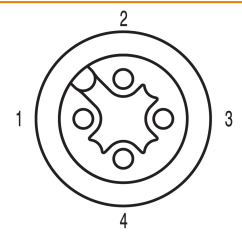
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



Polbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Messing-Kontermuttern, vernickelt



Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

 Art
 SKMU M16 MS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1736990000
 SKMU MS (Messinggegenmutter), Gegenmutter, M 16, 2.8 mm,

 GTIN (EAN)
 4008190956462
 Messing, vernickelt

 VPE
 100 Stück