

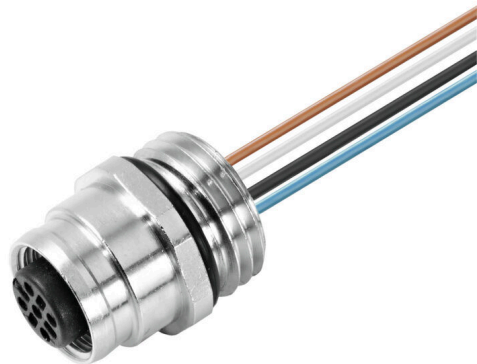
SAIE-M12B-4-1.0U-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Till anslutningen på apparatsidan behövs för Sensor-aktor-kablarna olika stickanslutningar. Dessa finns tillgängliga i varianterna M12, M8 och naturligtvis också i M5.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Chassie kontakt, M12, Hylsa, rak, Monteringsgänga: M 16 x 1,5, Antal poler: 4, Tråd-/kabel-längd: 1 m, Frontmontage
Art.nr.	1513040000
Typ	SAIE-M12B-4-1.0U-M16
GTIN (EAN)	4050118320558
Förp.	1 items

SAIE-M12B-4-1.0U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat-Nr. (cULus)	E307231

Mått och vikter

Nettovikt	35 g
-----------	------

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Tekniska data för kabel

PE-Funktion	Nej	Ledararea	0.34 mm ²
Tråd-/kabelldängd	1 m	Färbodning	brun, vit, blå, svart
Antal poler	4		

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	4	Kodering	A-kodad
Kontaktyta	förgylld	Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning
Nominell spänning	250 V	Märkström	4 A
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd	Stickcykler	≥ 100
Temperaturområde kapsling	-30...+90 °C		

Normer

Kontaktdon Norm	IEC 61076-2-101
-----------------	-----------------

Allmänna data

Antal poler	4
Kodering	A-kodad
Anslutningsgänga	M12
Kontaktyta	förgylld
Åtdragningsmoment	1 Nm
Ledararea	0.34 mm ²
Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning
Monteringstyp	Frontmontage
Nominell spänning	250 V
Märkström	4 A
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Stickcykler	≥ 100
Anslutning 1	M12
Anslutning 2	Flying wires
Tråd-/kabelldängd	1 m
Monteringsgänga	M 16 x 1,5
Område, montagemoment	2 Nm

SAIE-M12B-4-1.0U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Montagemoment	max.	2 Nm
Temperaturområde kapsling	-30...+90 °C	
Ledarytterdiameter	-	

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Kopplingsbild



Polschema

