

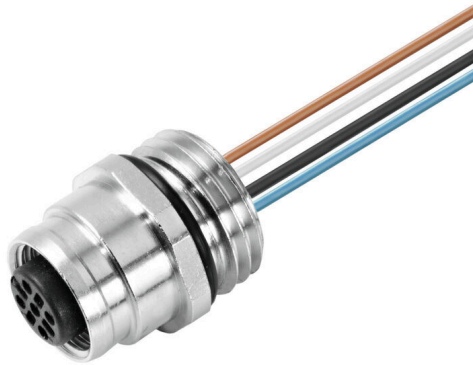
SAIE-M12B-4-1.0U-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A szenzor/aktuátor kábelezés csatlakoztatásához a készülék-oldalon különböző beépíthető csatlakozók szükségesek. Ezek az M12, M8 és M5 verzióban kaphatók.

Általános rendelési adatok

Változat	Beépített dugók, M12, Hüvely (mama) , egyenes, Felerősítő menet: M 16 x 1.5, Pólusszám: 4, Sodrat / kábelhossz: 1 m, Első rögzítés
Rendelési szám	1513040000
Típus	SAIE-M12B-4-1.0U-M16
GTIN (EAN)	4050118320558
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E307231

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	35 g
-------------	------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Kábel műszaki adatai

PE működés	Nem	Érkeresztmetszet	0.34 mm ²
Sodrat / kábelhossz	1 m	Színkód gyűrű	Barna, Fehér, Kék, Fekete
Pólusok száma	4		

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	4	Kódolás	A kódolású
Érintkező felület	Aranyozott	Ház fő anyaga	Cink présöntvény
Névleges feszültség	250 V	Névleges áram	4 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Ház hőmérsékleti tartománya	-30...+90 °C		

Szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61076-2-101
----------------------	-----------------

Általános adatok

Pólusszám	4
Kódolás	A kódolású
Csatlakozási menet	M12
Érintkező felület	Aranyozott
Meghúzási nyomaték	1 Nm
Érkeresztmetszet	0.34 mm ²
Ház fő anyaga	Cink présöntvény
Felszerelés típusa	Első rögzítés
Névleges feszültség	250 V
Névleges áram	4 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Dugaszolási ciklusok	≥ 100
1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	Flying wires
Sodrat / kábelhossz	1 m
Felerősítő menet	M 16 x 1.5
Rögzítési nyomatéktartomány	2 Nm

SAIE-M12B-4-1.0U-M16

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Meghúzási nyomaték	max.	2 Nm
Ház hőmérsékleti tartománya	-30...+90 °C	
Vezeték külső átm.	-	

Besorolások

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		

Rajzok

Kapcsolási rajz



Póluskiosztás

