

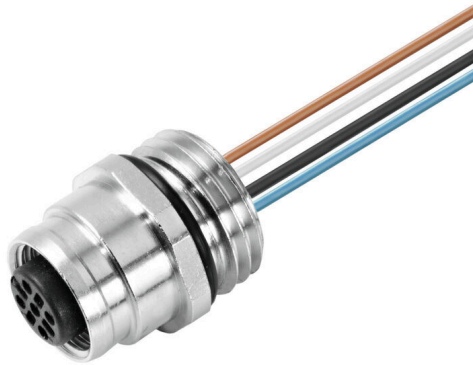
SAIE-M12B-5-0.5U-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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: 5, Sodrat / kábelhossz: 0.5 m, Első rögzítés
Rendelési szám	1836910000
Típus	SAIE-M12B-5-0.5U-M16
GTIN (EAN)	4032248344901
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	30 g
-------------	------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Kábel műszaki adatai

PE működés	Nem	Érkeresztmetszet	0.34 mm ²
Sodrat / kábelhossz	0.5 m	Színkód gyűrű	Barna, Fehér, Kék, Fekete, Szürke
Pólusok száma	5		

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	5	Kódolás	A kódolású
Érintkező felület	Aranyozott	Ház fő anyaga	Cink présöntvény
Névleges feszültség	60 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	5
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	60 V
Névleges áram	4 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Alapanyag	PVC
Névleges feszültség	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)
1. csatlakozás	M12

SAIE-M12B-5-0.5U-M16

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

2. csatlakozás	Flying wires
Sodrat / kábelhossz	0.5 m
Felerősítő menet	M 16 x 1.5
Rögzítési nyomatéktartomány	2 Nm
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



SAIE-M12B-5-0.5U-M16

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

Sárgaréz záróanyák, nikkelezett



A számos alkalmazáshoz használható tömszelencék mellett a termékválasztékban megtalálhatók dugaszok, nyomáskiegyenlítő elemek, adapterek és a megfelelő tartozékok, mint pl. a záróanyák, tömítőgyűrűk, lapos alátétek és földelő gyűrűk.

Általános rendelési adatok

Típus	SKMU M16 MS	Változat
Rendelési szám	1736990000	SKMU MS (sárgaréz ellenanya), Ellenanya, M 16, 2.8 mm, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4008190956462	
Qty.	100 ST	