

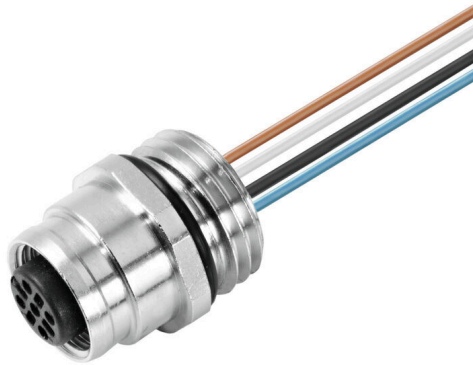
SAIE-M12B-8-0,5U-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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: 8, Sodrat / kábelhossz: 0.5 m, Első rögzítés
Rendelési szám	1861140000
Típus	SAIE-M12B-8-0,5U-M16
GTIN (EAN)	4032248419210
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	33 g
-------------	------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Kábel műszaki adatai

PE működés	Nem	Érkeresztmetszet	0.25 mm ²
Vezeték keresztmetszet (nyomtatás/ online)	0,34 (4 és 5 pólusú)/ 0,25 (8 pólusú)	Sodrat / kábelhossz	0.5 m
Színkód gyűű	Fehér, Barna, Zöld, Sárga, Szürke, Pink, Kék, Piros	Pólusok száma	8

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	8	Kódolás	A kódolású
Érintkező felület	Aranyozott	Ház fő anyaga	Cink présöntvény
Névleges feszültség	30 V	Névleges áram	2 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Névleges áram	4 A (4 és 5 pólusú)/ 2 A (8 pólusú)/ 1,5 A (12 pólusú)	Ház hőmérsékleti tartománya	-30...+90 °C

Szabványok

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

Általános adatok

Pólusszám	8
Kódolás	A kódolású
Csatlakozási menet	M12
Érintkező felület	Aranyozott
Meghúzási nyomaték	1 Nm
Érkeresztmetszet	0.25 mm ²
Ház fő anyaga	Cink présöntvény
Felszerelés típusa	Első rögzítés
Névleges feszültség	30 V
Névleges áram	2 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Alapanyag	PUR

SAIE-M12B-8-0,5U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Névleges feszültség	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)		
Névleges áram	4 A (4 és 5 pólusú)/ 2 A (8 pólusú)/ 1,5 A (12 pólusú)		
Vezeték keresztmetszet (nyomtatás/ online)	0,34 (4 és 5 pólusú)/ 0,25 (8 pólusú)		
1. csatlakozás	M12		
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		

SAIE-M12B-8-0,5U-M16

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

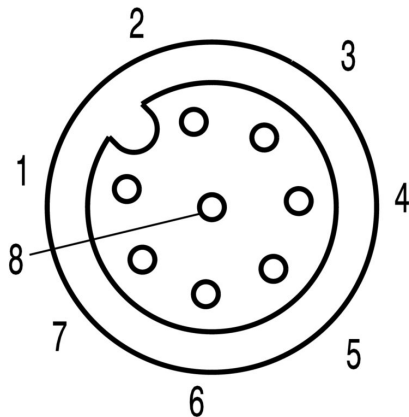
Rajzok

www.weidmueller.com

Kapcsolási rajz



Póluskiosztás



SAIE-M12B-8-0,5U-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	