

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

Verzió	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 Stück

SAIE-M12B-4-1.0U-M16

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 35 g

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Dugaszolási ciklusok	≥ 100	Ház fő anyaga	Cink présöntvény
Kódolás	A kódolású	Pólusszám	4
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Érintkező felület	Aranyozott

Szabványok

Csatlakozó, standard IEC 61076-2-101

Általános adatok

Csatlakozási menet	M12	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Felerősítő menet	M 16 x 1.5	Felszerelés típusa	Első rögzítés
Ház fő anyaga	Cink présöntvény	Kábelhossz	1 m
Kódolás	A kódolású	Pólusszám	4
Sodrat / kábelhossz	1 m	Vezeték külső átm.	-
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Érintkező felület	Aranyozott

Besorolások

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Letöltések

Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	FL FIELDWIRING EN

SAIE-M12B-4-1.0U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

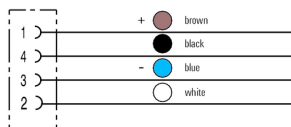
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rajzok

Kapcsolási rajz



Póluskiosztás

