

SAIE-7/8-B-4-0.2U-M20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A kép illusztráció

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, 7/8", Hüvely (mama) , egyenes, Felerősítő menet: M 20, Pólusszám: 4, Sodrat / kábelhossz: 0.2 m
Rendelési szám	1471520000
Típus	SAIE-7/8-B-4-0.2U-M20
GTIN (EAN)	4050118278576
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	42 g
-------------	------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Kábel műszaki adatai

Érkeresztmetszet	0.75 mm ²	Sodrat / kábelhossz	0.2 m
Színkód gyűrű	Fekete, Kék, Barna, Fehér	Pólusok száma	4

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	4	Kódolás	nincs
Érintkező felület	Aranyozott	Csatlakozás típusa	Aljzatos csatlakozó
Ház fő anyaga	Cink présöntvény, nikkelezett	Érintkező anyaga	CuZn
Névleges feszültség	300 V	Névleges áram	8 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Kábelcsavarzat	M 20	Névleges áram	8 A (4 és 5 pólusú), 10 A (3 pólusú)
Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+85 °C		

Általános adatok

Pólusszám	4
Kódolás	nincs
Csatlakozási menet	7/8"
Érintkező felület	Aranyozott
Meghúzási nyomaték	1.5 Nm
Érkeresztmetszet	0.75 mm ²
Csatlakozás típusa	Aljzatos csatlakozó
Ház fő anyaga	Cink présöntvény, nikkelezett
Érintkező anyaga	CuZn
Névleges feszültség	300 V
Névleges áram	8 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Kábelcsavarzat	M 20
Névleges feszültség	300 V
Névleges áram	8 A (4 és 5 pólusú), 10 A (3 pólusú)
1. csatlakozás	7/8"
2. csatlakozás	Flying wires
Sodrat / kábelhossz	0.2 m

SAIE-7/8-B-4-0.2U-M20

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Névleges lökőfeszültség	4000 V	
Felerősítő menet	M 20	
Rögzítési nyomatéktartomány	11.8 ... 12 Nm	
Névleges feszültség (UL)	600 V	
Meghúzási nyomaték	min.	11.8 Nm
	max.	12 Nm
Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+85 °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		

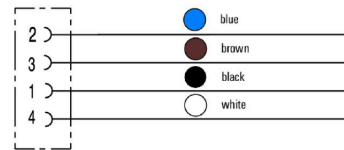
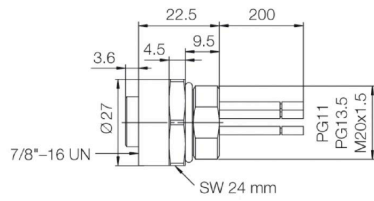
SAIE-7/8-B-4-0.2U-M20

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

Rajzok

www.weidmueller.com

Kapcsolási rajz



Póluskiosztás

