

SAIE-7/8-S-5-0.2U-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

Verzió	Beépített dugók, 7/8", Felerősítő menet: M 20, Pólusszám: 5, Sodrat / kábelhossz: 0.2 m
Rendelési szám	1471490000
Típus	SAIE-7/8-S-5-0.2U-M20
GTIN (EAN)	4050118278729
Qty.	1 Stück

SAIE-7/8-S-5-0.2U-M20

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 30 g

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

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

Általános adatok

Csatlakozás típusa	Aljzatos csatlakozó
Csatlakozási menet	7/8"
Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Felerősítő menet	M 20
Ház fő anyaga	Cink présöntvény, nikkelezett
Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+85 °C
Kábelhossz	0,2 m
Kódolás	nincs
Meghúzási nyomaték	1,5 Nm
Meghúzási nyomaték	min. 11,8 Nm max. 12 Nm
Névleges feszültség	300 V
Névleges feszültség	300 V
Névleges feszültség (UL)	600 V
Névleges lökőfeszültség	4 000 V
Névleges áram	8 A
Névleges áram	8 A (4 és 5 pólusú), 10 A (3 pólusú)
Pólusszám	5
Rögzítési nyomatéktartomány	11,8 ... 12 Nm
Sodrat / kábelhossz	0,2 m
Tömszelencék	M 20
Vezeték külső átm.	-
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Érintkező anyaga	CuZn
Érintkező felület	Aranyozott
Érkeresztmetszet	0,75 mm ²

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	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

A létrehozás dátuma 2024. április 29. 14:12:20 CEST

A katalógus állapota 20.04.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

SAIE-7/8-S-5-0.2U-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

UL File Number Search UL weboldal

Tanúsítvány száma (cULus) E307231

Letöltések

Katalógusok [Catalogues in PDF-format](#)Kiadványok [FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

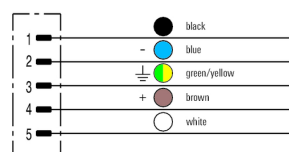
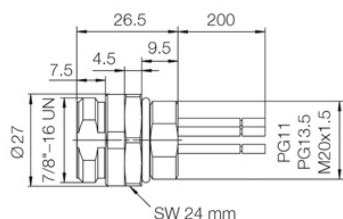
SAIE-7/8-S-5-0.2U-M20

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

www.weidmueller.com

Rajzok

Kapcsolási rajz



Póluskiosztás

