

SAIE-M12S-8-TL-PG9

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, tű, egyenes, Felerősítő menet: PG 9, Pólusszám: 8, Sodrat / kábelhossz:
Rendelési szám	1926200000
Típus	SAIE-M12S-8-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248569625
Qty.	20 Stück

SAIE-M12S-8-TL-PG9

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 13,4 g

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Ház fő anyaga	Sárgaréz, nikkelezett	Kódolás	A kódolású
Névleges feszültség	30 V	Névleges áram	2 A
Pólusszám	8	Tömszelencék	PG 9
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Érintkező felület	Aranyozott

Szabványok

Csatlakozó, standard IEC 61076-2-101

Általános adatok

Anyag	PVC	Csatlakozási menet	M12
Felerősítő menet	PG 9	Ház fő anyaga	Sárgaréz, nikkelezett
Kódolás	A kódolású	Névleges feszültség	30 V
Névleges feszültség	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)	Névleges áram	2 A
Pólusszám	8	Tömszelencék	PG 9
Vezeték külső átm.	-	Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Érintkező felület	Aranyozott	Érkeresztmetszet	0,25 mm ²

Besorolások

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9,1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-44-01-10
ECLASS 12.0	27-44-01-10	ECLASS 13.0	27-44-01-10

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Engineering Data	CAD data – STEP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	FL FIELDWIRING EN

SAIE-M12S-8-TL-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Rajzok****Póluskiosztás**