

## SAISW-4/8S-M12 4P A-ZF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Manapság gyakran van szükség egyedi kábelhosszakra. Ezen követelményeknek megfelelően a Weidmüller egyedileg szerelhető dugaszolható csatlakozások széles választékát kínálja.

Nagyon robusztus és például gépészetben ideálisan használható dugaszok és aljzat az M8, M12, M16 és 7/8"-os csatlakozási méretek testre szabható csatlakoztatásához. Az M12 dugaszolható csatlakozásokkal 5 különböző csatlakozórendszer választható.

A húzórugós csatlakozás kiváló működési biztonságot ad és csökkenti a felszerelés idejét. Ezzel a technológiával a vezetőt érvéghüvely nélkül bedugjuk a húzórugó alá (opció az érvéghüvely). A vezető és a húzórugó közötti összeköttetés rezgésálló és hosszú idejű stabilitást mutat.

## Általános rendelési adatok

Verzió	Terepen rögzíthető csatlakozó, M12, csap, 90°deg;
Rendelési szám	<a href="#">1344730000</a>
Típus	SAISW-4/8S-M12 4P A-ZF
GTIN (EAN)	4050118146905
Qty.	1 Stück

## SAISW-4/8S-M12 4P A-ZF

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

Nettó tömeg 63 g

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Csatlakozás típusa	Húzórugós csatlakozás	Csatlakozási keresztmetszet, max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Csatlakozási keresztmetszet, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Ház fő anyaga	PA	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C
Kábelátmérő	6...8 mm (PG9)	Kábelátmérő, max.	8 mm
Kábelátmérő, min.	6 mm	Kódolás	A kódolású
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény	Névleges feszültség	250 V
Névleges áram	4 A	Pólusszám	4
Szennyezés súlyossága	3	Szigetelés erőssége	10 <sup>8</sup> Ω
Védelmi osztály	IP67	Árnyékolás csatlakozás	Igen
Érintkező felület	Aranyozott		

## Általános információk

Pólusszám	4	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	Tension-clamp	Ház fő anyaga	PA
Csatlakozási menet	M12	Érintkező felület	Aranyozott
Védelmi osztály	IP67	Dugaszolási ciklusok	≥ 100

## Besorolások

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9,1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Letöltések

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
User Documentation	<a href="#">Manual</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**SAISW-4/8S-M12 4P A-ZF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Rajzok****Póluskiosztás**