

SAISW-M8-3P(TL)**Weidmüller Interface GmbH & 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 aljzatok az M8, M12, M16 és 7/8"-os csatlakozási méretek testre szabható csatlakoztatásához. A kerek M8 dugaszolható csatlakozók különösen szűkös helyeken használhatók.

A forrasztott csatlakozás magas csatlakozási sűrűséget biztosít egy kis területen. Ezzel a technológiával a letisztított vezetéket az érintkezőkre forrasztjuk, ami jó villamos vezetőképességet biztosít.

Általános rendelési adatok

Verzió	Terepen rögzíthető csatlakozó, M8, csap, 90°
Rendelési szám	1920990000
Típus	SAISW-M8-3P(TL)
GTIN (EAN)	4032248562435
Qty.	1 Stück

SAISW-M8-3P(TL)

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 10,7 g

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Csatlakozás típusa	Forrasztott csatlakozás	Csatlakozási keresztmetszet, max.	0,25 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, min.	0,14 mm ²	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Ház fő anyaga	PA	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C
Kábelátmérő	3,5...5 mm	Kábelátmérő, max.	5 mm
Kábelátmérő, min.	3,5 mm	Kódolás	nincs
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény	Névleges feszültség	60 V
Névleges áram	4 A	Pólusszám	3
Szennyezés súlyossága	3	Szigetelés erőssége	10 ⁸ Ω
Vezeték-keresztmetszet, max.	0,25 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	0,14 mm ²
Védelmi osztály	IP67	Árnyékolás csatlakozás	Nem
Érintkező felület	Aranyozott		

Szabványok

Csatlakozó, standard IEC 61076-2-104

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

Letöltések

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