

SAIH-4x0,25(PUR)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



A Weidmüller a szenzor-aktuátor kábelek széles és átfogó választékát kínálja. Nálunk mindkettőt megtalálja, valamint kábeleket, különböző méretű és hosszúságú busz- és szelepkábeleket is. Ha nem talál egy meghatározott terméket, vagy nem a kívánt hosszban, vegye fel velünk a kapcsolatot.

Általános rendelési adatok

Típus	SAIH-4x0,25(PUR)
Rendelési szám	1902120000
Verzió	Érzékelő/beavatkozó vezeték, Pólusok száma : 4, árnyékolt: Nem, LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem
GTIN (EAN)	4032248515868
Menny.	100 m

SAIH-4x0,25(PUR)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmuller.com

Műszaki adatok

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	27,1 g
-------------	--------

Kábel műszaki adatai

Pólusok száma	4	Érkeresztmetszet	0,25 mm ²
Outside diameter	4.4 ± 0.2 mm	árnyékolt	Nem
Szigetelés	PP	Színkód gyűrű	Barna, Fehér, Kék, Fekete
Köpeny anyaga	PUR	Köpeny színe	fekete
Halogén	Nem	Temperature range, moving	-25...80 °C
Temperature range, stationary	-40...80 °C	Ér, az UL AWM stílusnak megfelelően	10493 (80 °C / 300 V)
Külső bevonat az UL AWM stílusnak megfelelően	20233 (80 °C / 300 V)	A következő kábeltartókhöz:	Igen
Csavarási ellenállás	360 °/m	Hajlítási sugár, min., álló	5 x kábelátmérő
Hajlítási sugár, min., mozgó	10 x kábelátmérő	Gyorsulás	5 m/s ²
Sebesség	5 m/s	Hajlítási ciklusok	2 millió
Hegesztésnek ellenálló	Nem	Hibrid kábel	Nem
Keresztkötéses irradáció	Nem	Konfigurálható kábelhossz	Nem
Hidrolízis és mikroba-ellenálló	Igen	LABS-mentes	Igen
Olajokkal szembeni ellenállás		Lángterjedéssel szembeni ellenállás	Az UL1581 UL/ CUL FT1 szerint, in accordance with IEC 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-1-3, in accordance with IEC 60332-2-2

in accordance with IEC 60811:404

Besorolások

ETIM 3.0	EC000830	ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830	ETIM 6.0	EC000830
UNSPSC	26-12-16-13	eClass 5.1	27-06-91-90
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-18-05
eClass 9.1	27-06-90-90		

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Letöltések

Brochure/Catalogue	CAT 8 SAI 15/16 EN FL FIELDWIRING EN
Tervezési adatok	WSCAD