

SAIH-3x0,25(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



Firma Weidmüller oferuje szeroki i pełny wybór kabli czujnik-element wykonawczy. Dostarczamy zarówno kable czujników, jak i kable magistrali i zaworów, o różnych przekrojach i długościach. Jeśli nie mogą Państwo znaleźć konkretnego produktu lub produktu o żądanej długości, wystarczy skontaktować się z nami.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	SAIH-3x0,25(PUR)
Nr zam.	1902140000
Wykonanie	Przewód czujnik/element wykonawczy, Liczba biegunów : 3, Ekranowane: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie
GTIN (EAN)	4032248515882
J. op.	100 m

SAIH-3x0,25(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

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 21,96 g

Specyfikacje techniczne kabla

Liczba biegunów	3	Przekrój żyły	0,25 mm ²
Średnica zewnętrzna	4.1 ± 0.2 mm	Ekranowane	Nie
izolacja	PP	Kodowanie kolorami	brązowy, niebieski, czarny
Materiał płaszcz	PUR	kolor płaszcz	czarny
Halogenki	Nie	Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-25...80 °C
Zakres temperatur, stały	-40...80 °C	Rdzeń zgodnie z UL AWM style	10493 (80 °C / 300 V)
Zewnętrzna okładzina zgodnie z UL AWM style	20233/21198 (80 °C / 300 V)	Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak
Wytrzymałość na skręcanie	360 °/m	promień zgięcia, min., ułożony na stałe	5 x średnica kabla
promień zgięcia min., ruchomy	10 x średnica kabla	Przyspieszenie	5 m/s ²
Prędkość	5 m/s	Cykle gięcia	2 Mio
Odporne na ściegi spawalnicze	Nie	Kabel hybrydowy	Nie
Sieciowane radiacyjnie	Nie	Konfigurowalna długość kabla	Nie
Hydrolysis and microbe resistant	Tak	Odporność na olej	in accordance with IEC 60811:404
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	in accordance with UL1581 UL/ CUL FT1, zgodnie z wymaganiami IEC 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-1-3, in accordance with IEC 60332-2-2		

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000830	ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC001855	ETIM 6.0	EC001855
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	27-06-03-11
eClass 9.1	27-06-90-90		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 8 SAI 15/16 EN FL FIELDWIRING EN
Dane projektowe	WSCAD