

SAIH-PB-2xAWG24(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

Zdjęcie produktu

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-PB-2xAWG24(PUR)
Nr zam.	1232620000
Wykonanie	Przewód magistrali, Liczba biegunów: 2, Ekranowane: Tak, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie
GTIN (EAN)	4050118016260
J. op.	100 m

SAIH-PB-2xAWG24(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 73,6 g

Specyfikacje techniczne kabla

Liczba biegunów	2	Przekrój żyły	24 AWG
Średnica zewnętrzna	7.8 ± 0.2 mm	Ekranowane	Tak
Izolacja	TPE	Kodowanie kolorami	czerwony, zielony
Materiał płaszczka	PUR	kolor płaszczka	fioletowy
Halogenki	Nie	Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-20...60 °C
Zakres temperatur, stały	-40...70 °C	Zewnętrzna okładzina zgodnie z UL AWM style	20236 (80 °C / 30 V)
Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak	promień zgięcia, min., ułożony na stałe	7,5 x średnica kabla
promień zgięcia min., ruchomy	12 x średnica kabla	Przyspieszenie	5 m/s ²
Prędkość	3 m/s	Cykle gięcia	2 Mio
Odporne na ściegi spawalnicze	Nie	Kabel hybrydowy	Nie
Sieciovane radiacyjnie	Nie	Konfigurowalna długość kabla	Nie

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000830	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

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog

[CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

SAIH-PB-2xAWG24(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

Rysunki

Schemat biegunów

