

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

Illustrazione del prodotto

Weidmüller offre una gamma vasta e completa di conduttori per sensori/attuatori. Forniamo cavi per sensori e cavi bus e valvole in varie dimensioni e lunghezze. Se non trovate un determinato prodotto o un prodotto della lunghezza desiderata, contattateci.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SAIH-PB-2xAWG24(PUR)
Nr.Cat.	1232620000
Versione	Cavo per bus, Numero di poli: 2, Schermato: Sì, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No
GTIN (EAN)	4050118016260
CPZ	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

Dati tecnici
Dimensioni e peso

Peso netto 73,6 g

Dati tecnici del cavo

Numero di poli	2	Sezione del conduttore	24 AWG
Diametro esterno	7.8 ± 0.2 mm	Schermato	Sì
Isolamento	TPE	Codifica a colori	rosso, verde
Materiale della guaina	PUR	Colore della guaina	viola
Alogeni	No	Campo delle temperature, posa mobile	-20...60 °C
Campo delle temperature, posa fissa	-40...70 °C	Guaina secondo UL AWM Style	20236 (80 °C / 30 V)
Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì	Raggio di curvatura min., fisso	7,5 x diametro cavo
Raggio di curvatura min., mobile	12 x diametro cavo	accelerazione	5 m/s ²
Velocità	3 m/s	cicli di piegatura	2 Mio
Resistente alle perle di saldatura	No	Cavi ibridi	No
Irradiazione con legami trasversali	No	Lunghezza cavo configurabile	No

Classificazioni

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

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

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

Foglio dati

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

Disegni

Schema dei poli

