

SAIH-PB-PA-2X1.0(PVC)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Versione	Cavo per bus, Numero di poli: 2, 100 m, Schermato: Sì, LED: No, Materiale della guaina: PVC, Alogeni: Sì
N. d'ordine	1232640000
Tipo	SAIH-PB-PA-2X1.0(PVC)
GTIN (EAN)	4050118016291
CPZ	100 M
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2026-04-30T00:00:00+02:00

SAIH-PB-PA-2X1.0(PVC)

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Peso netto	77.8 g
------------	--------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	100 m	Colore della guaina	nero
Idoneità all'installazione con catene portacavi	No	Sezione del conduttore	1 mm ²
quantità di fili	2	Schermato	Sì
Alogeni	Sì	Isolamento	PE
Raggio di curvatura min., mobile	8 x diametro cavo	Raggio di curvatura min., fisso	8 x diametro cavo
Materiale della guaina	PVC	Lunghezza cavo configurabile	No
Cavi ibridi	No	Irradiazione con legami trasversali	No
Resistenza alle scintille di saldatura	No	Codifica a colori	rosso, verde
Campo delle temperature, posa fissa	-30...80 °C	Resistente alle perle di saldatura	No
Campo delle temperature, posa mobile	-5...60 °C	Numero di poli	2
Diametro esterno	8 mm ± 0.4 mm		

Proprietà elettriche cavo

Resistenza d'isolamento	108 Ω	Categoria	altro
-------------------------	-------	-----------	-------

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Alogeni	Sì
---------	----

Struttura del cavo

Colore della guaina	nero	quantità di fili	2
Isolamento	PE	Materiale rivestimento	PVC
Codifica a colori	rosso, verde		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ETIM 10.0	EC003249	ECLASS 14.0	27-06-18-01
ECLASS 15.0	27-06-18-01		