

SAIH-PB-PA-2X1.0-PVC-BL**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, Schermato: Sì, LED: No, Materiale della guaina: PVC, Alogeni: Sì
N. d'ordine	1232630000
Tipo	SAIH-PB-PA-2X1.0-PVC-BL
GTIN (EAN)	4050118016505
CPZ	100 m

SAIH-PB-PA-2X1.0-PVC-BL
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici
Dimensioni e pesi

Peso netto	78,07 g
------------	---------

Dati tecnici del cavo

Alogeni	Sì	Campo delle temperature, posa fissa	-30...80 °C
Campo delle temperature, posa mobile	-5...60 °C	Cavi ibridi	No
Codifica a colori	rosso, verde	Colore della guaina	Blu (RAL 5015)
Diametro esterno	8 mm ± 0.4 mm	Idoneità all'installazione con catene portacavi	No
Irradiazione con legami trasversali	No	Isolamento	PE
Lunghezza cavo configurabile	No	Materiale della guaina	PVC
Numero di poli	2	Raggio di curvatura min., fisso	8 x diametro cavo
Raggio di curvatura min., mobile	8 x diametro cavo	Resistente alle perle di saldatura	No
Resistenza alle scintille di saldatura	No	Schermato	Sì
Sezione del conduttore	1 mm ²	quantità di fili	2

Proprietà elettriche cavo

Resistenza contro l'isolamento	10 ⁸ Ω
--------------------------------	-------------------

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Alogeni	Sì
---------	----

Struttura del cavo

Codifica a colori	rosso, verde	Colore della guaina	Blu (RAL 5015)
Isolamento	PE	quantità di fili	2

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ECLASS 9.0	27-06-18-05	ECLASS 9.1	27-06-90-90
ECLASS 10.0	27-06-18-01	ECLASS 11.0	27-06-18-01
ECLASS 12.0	27-06-18-01	ECLASS 13.0	27-06-18-01
ECLASS 14.0	27-06-18-01		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme

Omologazioni

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

Download

Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN