

SAIH-PB-2X0.34-PVC-100**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, Alogen: No
N. d'ordine	2764910000
Tipo	SAIH-PB-2X0.34-PVC-100
GTIN (EAN)	4064675031154
CPZ	1 Pieza
Imballaggio	su bobina di plastica

SAIH-PB-2X0.34-PVC-100

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

Omologazioni



RoHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 60 g

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	100 m	Colore della guaina	viola
Resistenza agli olii	Yes	Idoneità all'installazione con catene portacavi	No
Sezione del conduttore	0.34 mm ²	quantità di fili	2
Schermato	Si	Alogenici	No
Isolamento	TPM, PVC	Raggio di curvatura min., mobile	9 x diametro cavo
Raggio di curvatura min., fisso	18 x diametro cavo	Materiale della guaina	PVC
Resistenza alle scintille di saldatura	No	Codifica a colori	rosso, verde
Resistenza alla torsione	0 °/m	Campo delle temperature, posa fissa	-20...70 °C
Resistente alle perle di saldatura	No	Campo delle temperature, posa mobile	-5...60 °C
Numero di poli	2	Diametro esterno	7.8 mm ± 0.2 mm

Proprietà elettriche cavo

Categoria altro

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Resistenza agli olii	Yes	Colori	rosso, verde
Alogenici	No	Resistenza alla torsione	0 °/m

Struttura del cavo

Colore della guaina	viola	quantità di fili	2
Isolamento	TPM, PVC	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		