

SAIH-5X0.34(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 sensori e attuatori, Numero di poli : 4, Schermato: No, Materiale della guaina: PVC, Alogeni: Sì
Nr.Cat.	1412620000
Tipo	SAIH-5X0.34(PVC)
GTIN (EAN)	4050118214154
CPZ	100 m

Data di creazione 15 marzo 2023 10.31.32 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

SAIH-5X0.34(PVC)

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 46,86 g

Dati tecnici del cavo

Alogeni	Sì	Campo delle temperature, posa fissa	-30...80 °C
Campo delle temperature, posa mobile	-5...80 °C	Codifica a colori	marrone, bianco, blu, Nero, grigio
Colore della guaina	nero	Diametro esterno	5.7 mm ± 0.2 mm
Guaina secondo UL AWM Style	2464 (80 °C / 300 V)	Idoneità all'installazione con catene portacavi	No
Isolamento	PVC	Lunghezza cavo configurabile	No
Materiale della guaina	PVC	Numero di poli	4
Resistente alle perle di saldatura	No	Resistenza alla torsione	0 °/m
Resistenza alle scintille di saldatura	No	Schermato	No
Sezione del conduttore	0,34 mm ²	Sezione incrociata cavo (stampa/online)	0.34 mm ²
quantità di fili	5		

Dati tecnici del modulo ASI

Corrente nominale	4 A	Materiale base della custodia	PUR
Materiale della guaina	PVC	Grado di protezione	IP65, IP66, IP67, IP68, se avvitato
Grado di lordura	3		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

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