

SAIH-4X0.34-S(PUR)**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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: Sì, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No
Nr.Cat.	1357330000
Tipo	SAIH-4X0.34-S(PUR)
GTIN (EAN)	4050118160215
CPZ	100 m

SAIH-4X0.34-S(PUR)

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 39,53 g

Dati tecnici del cavo

Alogeni	No	Campo delle temperature, posa fissa	-40...80 °C
Campo delle temperature, posa mobile	-25...80 °C	Codifica a colori	Nero, marrone, bianco, blu
Colore della guaina	nero	Diametro esterno	5.4 mm ± 0.2 mm
Guaina secondo UL AWM Style	20549 (80 °C / 300 V)	Hydrolysis and microbe resistant	Sì
Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì	Isolamento	PP
LABS-free	Sì	Lunghezza cavo configurabile	No
Materiale della guaina	PUR	Nucleo secondo UL AWM Style	10493 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	4	Raggio di curvatura min., fisso	5 x diametro cavo
Raggio di curvatura min., mobile	10 x diametro cavo	Resistente alle perle di saldatura	No
Resistenza agli olii	Conforme alla norma IEC 60811:404	Resistenza alla fiamma	Secondo UL2556 FT2
Resistenza alla torsione	0 °/m	Resistenza alle scintille di saldatura	No
Schermato	Sì	Sezione del conduttore	0,34 mm ²
Sezione incrociata cavo (stampa/online)	0.34 mm ²	Velocità	200 m/min
accelerazione	5 m/s ²	cicli di piegatura	2 Mio
quantità di fili	4		

Dati tecnici del modulo ASI

Tensione nominale	250 V	Corrente nominale	4 A
Materiale base della custodia	PUR	Materiale della guaina	PUR
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