

SAIH-3x0,34(PUR)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Tipo	SAIH-3x0,34(PUR)
Nr.Cat.	1902110000
Versione	Cavo per sensori e attuatori, Un'extremità senza connettore, Numero di poli : 3, Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No
GTIN (EAN)	4032248515851
CPZ	100 m

SAIH-3x0,34(PUR)
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com
Dati tecnici
Dimensioni e peso

Peso netto 24,18 g

Dati tecnici del cavo

Numero di poli	3	Sezione del conduttore	0,34 mm ²
Diametro esterno	4.3 ± 0.2 mm	Schermato	No
Isolamento	PP	Codifica a colori	marrone, blu, Nero
Materiale della guaina	PUR	Colore della guaina	Nero
Alogeni	No	Campo delle temperature, posa mobile	-25...80 °C
Campo delle temperature, posa fissa	-40...80 °C	Nucleo secondo UL AWM Style	10493 (80 °C / 300 V)
Guaina secondo UL AWM Style	20233/21198 (80 °C / 300 V)	Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì
Resistenza alla torsione	360 °/m	Raggio di curvatura min., fisso	5 x diametro cavo
Raggio di curvatura min., mobile	10 x diametro cavo	accelerazione	5 m/s ²
Velocità	5 m/s	cicli di piegatura	2 Mio
Resistente alle perle di saldatura	No	Cavi ibridi	No
Irradiazione con legami trasversali	No	Lunghezza cavo configurabile	No
Hydrolysis and microbe resistant	Sì	LABS-free	Sì
Resistenza agli olii	in accordance with IEC 60811:404	Resistenza alla fiamma	in accordance with UL1581 UL/ CUL FT1, A norma IEC 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-1-3, in accordance with IEC 60332-2-2

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000830	ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830	ETIM 6.0	EC001855
UNSPSC	26-12-16-13	eClass 5.1	27-06-91-90
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-03-11
eClass 9.1	27-06-03-11		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 8 SAI 15/16 EN FL FIELDWIRING EN
Dati ingegneristici	WSCAD