

**SAIH-4X0.34(PUR)GE****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: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No
Nr.Cat.	<a href="#">1345530000</a>
Tipo	SAIH-4X0.34(PUR)GE
GTIN (EAN)	4050118150223
CPZ	100 m

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

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Dati tecnici**
**Dimensioni e pesi**

Peso netto	30 g	
------------	------	--

**Dati tecnici del cavo**

Alogeni	No	Campo delle temperature, posa fissa	-40...80 °C
Campo delle temperature, posa mobile	-25...80 °C	Cicli di flessione a torsione	> 5 Mio.
Codifica a colori	marrone, bianco, blu, Nero	Colore della guaina	giallo
Diametro esterno	4.7 mm ± 0.2 mm	Guaina secondo UL AWM Style	20549 (80 °C / 300 V)
Hydrolysis and microbe resistant		Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì
Isolamento	PP	LABS-free	Sì
Lunghezza cavo configurabile	No	Lunghezza della torsione	1 m
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		Resistenza alla fiamma	A norma IEC 60332-1-2, Conforme alla norma IEC 60332-1-3, Conforme alla norma IEC 60332-2-2, Secondo UL1581 UL/ CUL FT1
	Conforme alla norma IEC 60811:404	Resistenza alle scintille di saldatura	No
Resistenza alla torsione	360 °/m	Sezione del conduttore	0,34 mm <sup>2</sup>
Schermato	No	Velocità	5 m/s
Sezione incrociata cavo (stampa/online)	0.34 mm <sup>2</sup>	cicli di piegatura	5 Mio
accelerazione	5 m/s <sup>2</sup>		
quantità di fili	4		

**Dati tecnici del modulo ASI**

Corrente nominale	4 A	Materiale base della custodia	PUR
Materiale della guaina		Grado di protezione	IP65, IP66, IP67, IP68, se avvitato
	PUR		
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	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>