

**SAIH-SLL-8X0.25TPE****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 : 8, Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No
Nr.Cat.	<a href="#">1985920000</a>
Tipo	SAIH-SLL-8X0.25TPE
GTIN (EAN)	4050118370867
CPZ	100 m

Data di creazione 16 marzo 2023 18.08.59 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**SAIH-SLL-8X0.25TPE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 21,86 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	blu, rosso, bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa
Colore della guaina	nero	Diametro esterno	5.9 mm ± 0.2 mm
Guaina secondo UL AWM Style	20549 (80 °C / 300 V)	Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì
Isolamento	PP	Lunghezza cavo configurabile	No
Materiale della guaina	PUR	Nucleo secondo UL AWM Style	10493 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	8	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 alla torsione	180 °/m	Resistenza alle scintille di saldatura	No
Schermato	No	Sezione del conduttore	0,25 mm <sup>2</sup>
Velocità	5 m/s	accelerazione	5 m/s <sup>2</sup>
cicli di piegatura	1 milione	quantità di fili	8

**Dati tecnici del modulo ASI**

Tensione nominale	30 V	Corrente nominale	2 A
Materiale base della custodia	PUR	Materiale della guaina	PUR
Grado di protezione	IP67, 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](#)