

## SAIH-SLL-8X0.25TPE

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Weidmüller offre une vaste gamme de câbles pour capteurs / actionneurs. Nous fournissons à la fois des câbles pour capteurs, des câbles de bus et de vanne de tailles et longueurs diverses. Si vous ne trouvez pas un produit spécifique ou un produit de la longueur désirée, n'hésitez pas à nous contacter.

### Informations générales de commande

Version	Câble capteurs/actionneurs, Nombre de pôles : 8, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	<a href="#">1985920000</a>
Type	SAIH-SLL-8X0.25TPE
GTIN (EAN)	4050118370867
Qté.	100 m

Date de création 7 novembre 2022 15:55:22 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## SAIH-SLL-8X0.25TPE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 21,86 g

## Classifications

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

## Caractéristiques techniques câble

Accélération	5 m/s <sup>2</sup>	Blindé	Non
Codage couleur	bleu, Rouge, blanc, brun, vert, jaune, gris, rose	Couleur de la gaine	noir
Cycles de courbure	1 million	Diamètre extérieur	5.9 mm ± 0.2 mm
Gaine selon UL AWM	20549 (80 °C / 300 V)	Halogène	Non
Isolation	PP	Longueur de câble configurable	Non
Matériau de la gaine	PUR	Nombre de conducteurs	8
Nombre de pôles	8	Plage de température, en mouvement	-25...80 °C
Plage de température, fixe	-40...80 °C	Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble	Résistance de soudage	Non
Résistance à la torsion	180 °/m	Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Vitesse	5 m/s	Âme selon UL AWM	10493 (80 °C / 300 V)

## Données techniques du module ASI

Tension nominale	30 V	Courant nominal	2 A
Matériau de base du boîtier	PUR	Matériau de la gaine	PUR
Degré de protection	IP67, Vissé	Degré de pollution	3

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)  
 Brochures [FL FIELDWIRING EN](#)