

SAIH-SLL-3X0.75-16X0.34-100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller propose les câbles correspondant à équiper. Tous les câbles peuvent être montés sur chaîne portecâble est sont vendus au mètre. Les couleurs des câbles correspondent au standard de la construction de machine. Les capots de raccordement des répartiteurs M12 disposent toujours des mêmes borniers de raccordement ce qui permet de n'utiliser qu'une seule version de câble. Avantage des câbles vendus au mètre :

- Réalisation de longueurs particulières
- Pas de chute de câble
- Pas de stockage de différentes longueurs de câbles
- Pouvant également être livré à la longueur voulue.

Informations générales de commande

Version	Câble capteurs/actionneurs, Nombre de pôles: 19, 100 m, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	<u>2764950000</u>
Туре	SAIH-SLL-3X0.75-16X0.34-100
GTIN (EAN)	4064675031185
Qté.	1 pièce(s)
Emballage	sur tambour de contreplaqué



SAIH-SLL-3X0.75-16X0.34-100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-				_		
Dim	ans	OI2	ne	Δt	nn	ıde

Poids net 126,746 g		
	126,746 g	

Classifications

ETIM 6.0	EC001578	ETIM 7.0	EC003250
ETIM 8.0	EC003250	ETIM 9.0	EC003250
ETIM 10.0	EC003250	ECLASS 9.0	27-06-20-11
ECLASS 9.1	27-06-90-90	ECLASS 10.0	27-06-01-06
ECLASS 11.0	27-06-01-06	ECLASS 12.0	27-06-01-06
ECLASS 13.0	27-06-01-06	ECLASS 14.0	27-06-01-06
ECLASS 15.0	27-06-01-06		

Caractéristiques techniques câble

Accélération	5 m/s ²	Blindé	Non
Codage couleur	violet, Rouge, gris, rouge / bleu, vert, bleu, gris / rose, blanc / vert, blanc / jaune, blanc /gris, noir, Vert/jaune, brun, Yellow / brown, marron / vert, blanc, jaune, rose, gris / marron	Couleur de la gaine	noir
Cycles de courbure	2 Mio	Diamètre extérieur	9.1 mm ± 0.3 mm
Gaine selon UL AWM	21198 (80 °C / 300 V)	Halogène	Non
Isolation	TPM		100 m
		Longueur du câble	
Matériau de la gaine	PUR	Nombre de conducteurs	19
Nombre de pôles	19	Plage de température, en mouvement	-2580 °C
Plage de température, fixe	-5080 °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		Section max. du conducteur (Impres-	3 x 0,75 mm ² + 16 x 0,34
	0 °/m	sion/en ligne)	mm²
Tenue aux huiles		Tropicalisé (résistant aux perles de sou-	
	Oui	dure)	Non
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui	Vitesse	200 m/s
Âme selon UL AWM	10493 (80 °C / 300 V)		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format	

Date de création 14 mai 2025 09:38:29 CEST



SAIH-SLL-3X0.75-16X0.34-100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé



3 x 0,75 mm² + 16 x 0,34 mm²