

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: 11, 100 m, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	<u>2764930000</u>
Туре	SAIH-SLL-3X0,75-8X0,34-100
GTIN (EAN)	4064675031178
Qté.	1 pièce(s)
Emballage	sur tambour plastique



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Poids net	85,96 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 <sup>2</sup>		
Blindé	Non		
Codage couleur	blanc, vert, jaune, gris, rose, Rouge, noir, violet, bleu, brun, Vert/jaune		
Codage de couleur (section du conducteur)	Section du conducteur	3 x 0.75 mm <sup>2</sup>	
	Codage de couleur	bleu	
	Section du conducteur	8 x 0.34 mm <sup>2</sup>	
	Codage de couleur	blanc	
Couleur de la gaine	noir		
Cycles de courbure	2 Mio		
Diamètre extérieur	$7.7 \text{ mm} \pm 0.3 \text{ mm}$		
Gaine selon UL AWM	21198 (80 °C / 300 V)		
Halogène	Non		
Isolation	TPM		
Longueur du câble	100 m		
Matériau de la gaine	PUR		
Nombre de conducteurs	11		
Nombre de pôles	11		
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	0 °/m		
Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> + 8 x 0,34 mm <sup>2</sup>		
Tenue aux huiles	Oui		
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non		
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui		
Vitesse	200 m/s		

#### Conformité environnementale du produit

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins

### Dessin détaillé



3 x 0,75 mm<sup>2</sup> + 8 x 0,34 mm<sup>2</sup>