

## SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC

**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 de bus, Nombre de pôles: 4, 100 m, Blindé: Oui, Matériau de la gaine: PVC, Halogène: Oui
Référence	<a href="#">1232650000</a>
Type	SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC
GTIN (EAN)	4050118016383
Qté.	100 M

## SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Poids net 52 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme

REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ETIM 10.0	EC003249	ECLASS 14.0	27-06-18-01
ECLASS 15.0	27-06-18-01		

## Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble	100 m	Couleur de la gaine	violet
Tenue aux huiles	in accordance with IEC 60811-2-1	Fonction PE	Non
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Non	Section du conducteur	0.38 mm <sup>2</sup>
Nombre de conducteurs	4	Blindé	Oui
Halogène	Oui	Isolation	Polyoléfine, PE
Accélération	7 m/s <sup>2</sup>	Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble
Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble	Cycles de courbure	5 Mio
Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	2 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	Vitesse	180 m/min
Matériau de la gaine	PVC	Longueur de câble configurable	Non
Gaine selon UL AWM	2571 (80 °C)	Câble hybride	Oui
Réticulé par irradiation	Non	Résistance de soudage	Non
Codage couleur	blanc, bleu, Rouge, noir	Plage de température, fixe	-40...80 °C
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non	Plage de température, en mouvement	-10...80 °C
Nombre de pôles	4	Diamètre extérieur	6.7 mm ± 0.3 mm

## Normes

Densité de fumée No

## Normes de câble

Densité de fumée No

## Constitution du câble

Couleur de la gaine	violet	Nombre de conducteurs	4
Diamètre de l'isolation	1.4 mm	Isolation	Polyoléfine, PE
Matériau de la gaine	PVC	Blindage de paire de fils	Feuille d'aluminium
Arrangement du fil	Paire torsadée	Codage couleur	blanc, bleu, Rouge, noir

## SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC

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

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

### Caractéristiques techniques

Blindage complet	Tressage de blindage de fils de cuivre	Recouvrement par tressage de blindage 70 %	
Matériau de conducteur	Cuivre étamé	Diamètre de l'isolation 2	2.05 mm

#### Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

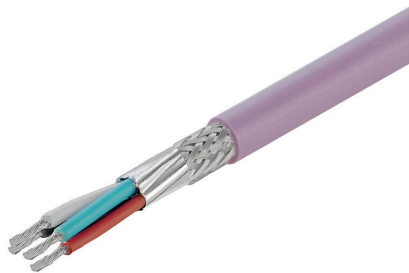
Tenue aux huiles	in accordance with IEC 60811-2-1	Résistant aux UV	Non
Halogène	Oui	Accélération	7 m/s <sup>2</sup>
Cycles de courbure	5 Mio	Vitesse	180 m/min
Densité de fumée	No		

#### Propriétés électriques du câble

Résistance d'isolation	108 Ω	Catégorie	autres
Vitesse	180 m/min		

**Dessins**

**Dessin détaillé**



**Schéma des pôles**

