

SAIH-4x0,34(PUR)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Туре	SAIH-4x0,34(PUR)
Référence	<u>1902130000</u>
Version	Câble capteurs/actionneurs, Nombre de pôles : 4, Blindé: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
GTIN (EAN)	4032248515875
Cdt.	100 m



SAIH-4x0,34(PUR)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	30,4 g

Caractéristiques techniques câble

Nombre de pôles	4
Diamètre extérieur	4.7 ± 0.2 mm
Isolation	PP
Matériau de la gaine	PUR
Halogène	Non
Plage de température, fixe	-4080 °C
Gaine selon UL AWM	20233 (80 °C / 300 V)
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble
Vitesse	5 m/s
Tropicalisé (résistant aux perles de	
soudure)	Non
Réticulé par irradiation	Non
Hydrolysis and microbe resistant	Oui
Résistance à la flamme	selon CEI 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-1-3, in accordance with IEC 60332-2-2, in

Section du conducteur	0,34 mm ²
Blindé	Non
Codage couleur	brun, blanc, bleu, noir
Couleur de la gaine	noir
Plage de température, en mouvement	-2580 °C
Âme selon UL AWM	10493 (80 °C / 300 V)
Résistance à la torsion	360 °/m
Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble
Accélération	5 m/s ²
Cycles de courbure	2 Mio
Câble hybride	
	Non
Longueur de câble configurable	Non
LABS-free	Oui

Classifications

ETIM 3.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830
UNSPSC	26-12-16-13
eClass 6.2	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90
eClass 9.1	27-06-90-90

ETIM 4.0	EC000830
ETIM 6.0	EC001855
eClass 5.1	27-06-91-90
eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 9.0	27-06-03-11

Agréments

Agréments



accordance with UL1581

UL/ CUL FT1

ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 8 SAI 15/16 EN FL FIELDWIRING EN
Données techniques	WSCAD