

SAIH-4x0,25(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

Type	SAIH-4x0,25(PUR)
Référence	1902120000
Version	Câble capteurs/actionneurs, Nombre de pôles : 4, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
GTIN (EAN)	4032248515868
Cdt.	100 m

SAIH-4x0,25(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 27,1 g

Caractéristiques techniques câble

Nombre de pôles	4	Section du conducteur	0,25 mm ²
Diamètre extérieur	4.4 ± 0.2 mm	Blindé	Non
Isolation	PP	Codage couleur	brun, blanc, bleu, noir
Matériau de la gaine	PUR	Couleur de la gaine	noir
Halogène	Non	Plage de température, en mouvement	-25...80 °C
Plage de température, fixe	-40...80 °C	Âme selon UL AWM	10493 (80 °C / 300 V)
Gaine selon UL AWM	20233 (80 °C / 300 V)	Résistance à la torsion	360 °/m
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui	Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble	Accélération	5 m/s ²
Vitesse	5 m/s	Cycles de courbure	2 Mio
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non	Câble hybride	Non
Réticulé par irradiation	Non	Longueur de câble configurable	Non
Hydrolysis and microbe resistant	Oui	LABS-free	Oui
Tenue aux huiles		Résistance à la flamme	in accordance with UL1581 UL/ CUL FT1, selon CEI 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-1-3, in accordance with IEC 60332-2-2
	in accordance with IEC 60811:404		

Classifications

ETIM 3.0	EC000830	ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830	ETIM 6.0	EC001855
UNSPSC	26-12-16-13	eClass 5.1	27-06-91-90
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-03-11
eClass 9.1	27-06-90-90		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

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