

SAIH-3X0,34(PVC)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 capteurs/actionneurs, Nombre de pôles : 3, Blindé: Non, Matériau de la gaine: PVC, Halogène: Oui
Référence	1902 160000
Type	SAIH-3X0,34(PVC)
GTIN (EAN)	40322485 15905
Qté.	100 m

Date de création 7 novembre 2022 16:30:24 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

SAIH-3X0,34(PVC)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 34,8 g

Classifications

ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249	ECLASS 9.0	27-06-18-05
ECLASS 9.1	27-06-90-90	ECLASS 10.0	27-06-18-01
ECLASS 11.0	27-06-18-01	ECLASS 12.0	27-06-18-01

Caractéristiques techniques câble

Blindé	Non	Codage couleur	brun, bleu, noir
Couleur de la gaine	noir	Diamètre extérieur	4.9 mm ± 0.2 mm
Gaine selon UL AWM	2464 (80 °C / 300 V)	Halogène	Oui
Isolation	PVC	Longueur de câble configurable	Non
Matériau de la gaine	PVC	Nombre de conducteurs	3
Nombre de pôles	3	Plage de température, en mouvement	-5...80 °C
Plage de température, fixe	-30...80 °C	Résistance de soudage	Non
Résistance à la torsion	0 °/m	Section du conducteur	0,34 mm ²
Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	0.34 mm ²	Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Non		

Données techniques du module ASI

Courant nominal	4 A	Matériau de base du boîtier	PUR
Matériau de la gaine	PVC	Degré de protection	IP65, IP66, IP67, IP68, Vissé
Degré de pollution	3		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN