SAIE-M12S-PB-0.5U HW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Pour le raccordement des capteurs-actionneurs sur les appareils on a besoin de différents connecteurs. Ils sont disponibles dans les versions M12, M8 et bien sûr M5.

Informations générales de commande

Version	Connecteurs à équiper, M12, Mâle, droit, PG 9, Nombre de pôles: 2, 0.5 m
Référence	<u>1279490050</u>
Туре	SAIE-M12S-PB-0.5U HW
GTIN (EAN)	4050118076400
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

SAIE-M12S-PB-0.5U HW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Α	a	ré	m	e	ní	ts
-	ອ		•••	•		

ROHS	Conforme

Dimensions et poids

Poids net 40.48 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble	0.5 m	Couleur de la gaine	Violet (similaire à RAL 4001)
Fonction PE	Non	Section du conducteur	0.25 mm ²
Longueurs de câbles / brins	0.5 m	Section de l'âme AWG	AWG 24
Nombre de pôles	2		

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	2	Codage	Codage B
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Mâle
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé	Section de raccordement du conducteur, 0.25 mm² max.	
Tension nominale	250 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP68	Cycles d'enfichage	≥ 500
Degré de pollution	3	Presse-étoupe	PG 9
Plage de températures du coffret	-20 +60 °C		

Niveau du catalogue / Dessins

SAIE-M12S-PB-0.5U HW



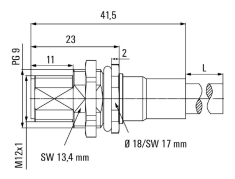
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

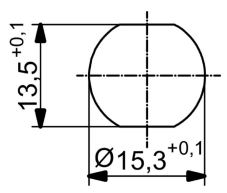
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin détaillé



Schéma

