

SAIE-M12S-CD-2.0A HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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: 5, 2 m
Référence	2484420200
Type	SAIE-M12S-CD-2.0A HW
GTIN (EAN)	4050118495935
Qté.	1 Pièce

SAIE-M12S-CD-2.0A HW

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Poids net	120 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	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Classifications

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble	2 m	Couleur de la gaine	violet
Fonction PE	Non	Câble matériau	PUR sans halogène
Accélération	5 m/s ²	Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble
Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble	Cycles de courbure	1 million
Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	PUR 0,25 mm ² / PVC 0,34 mm ²	Vitesse	5 m/s
Matériau de la gaine	PUR sans halogène	Gaine selon UL AWM	20236 (80 °C / 30 V)
Résistance de soudage	Non	Codage couleur	Rouge, noir, blanc, bleu
Nombre de pôles	5		

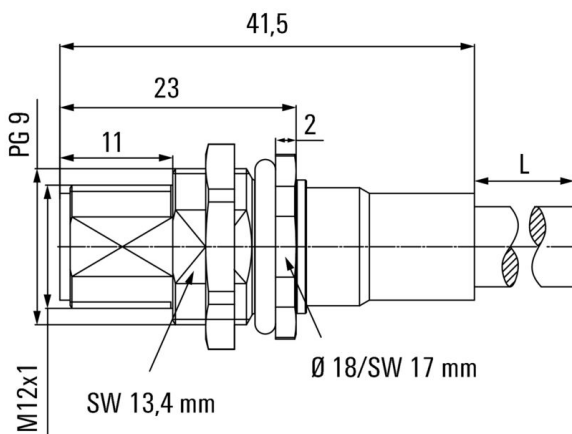
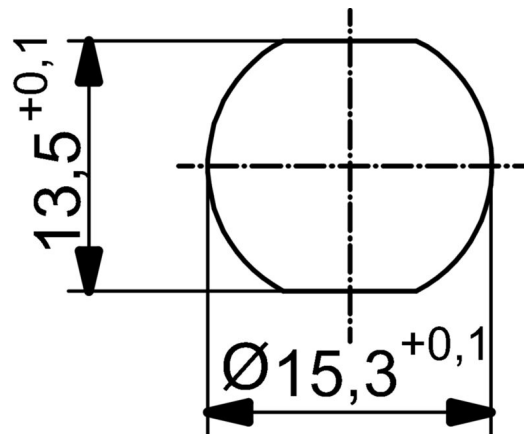
Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	5	Codage	Codage A
Surface du contact	doré	Diamètre de câble, max.	7.5 mm
Diamètre de câble, min.	6.9 mm	Tension nominale	125 V
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP68
Degré de pollution	3	Presse-étoupe	PG 9
Raccordement du blindage	Oui	Plage de températures du coffret	-5 ... +70 °C

SAIE-M12S-CD-2.0A HW

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

www.weidmueller.com

Drawings**Dessin coté****Dessin détaillé****Schéma**