

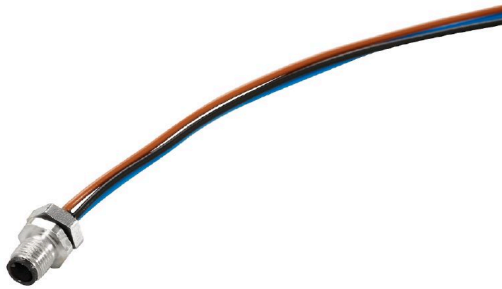
SAIE-M5S-4-0.2U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, M5, Mâle, droit, Filetage de montage: , Nombre de pôles: 4, Longueurs de câbles / brins: 0.2 m
Référence	1873030000
Type	SAIE-M5S-4-0.2U
GTIN (EAN)	4032248478293
Qté.	1 Pièce

SAIE-M5S-4-0.2U

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Poids net	4 g
-----------	-----

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
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

Section du conducteur	0.14 mm ²	Longueurs de câbles / brins	0.2 m
Codage couleur	brun, blanc, bleu, noir	Nombre de pôles	4

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	4	Surface du contact	doré
Type de raccordement	Mâle	Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Tension nominale	60 V	Courant nominal	1 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Cycles d'enfichage	≥ 500
Presse-étoupe	M 5	Plage de températures du coffret	-25...+80 °C

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Filetage du raccordement	M5
Surface du contact	doré	Section du conducteur	0.14 mm ²
Type de raccordement	Mâle	Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Tension nominale	60 V	Courant nominal	1 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Cycles d'enfichage	≥ 500
Presse-étoupe	M 5	Matériau de base	PVC
Tension nominale	60 V	Raccordement 1	M5
Raccordement 2	Flying wires	Longueurs de câbles / brins	0.2 m
Plage de températures du coffret	-25...+80 °C	Diamètre extérieur du conducteur	-

Dessins

Schéma

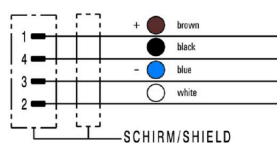


Schéma des pôles

