

SAIE-M5B-3-0.2U**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, Femelle, droite, M 5, Nombre de pôles: 3, 0.2 m
Référence	1873060000
Type	SAIE-M5B-3-0.2U
GTIN (EAN)	4032248478309
Qté.	1 pièce(s)

SAIE-M5B-3-0.2U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 5 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4
------------	----------------	------	--------------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	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

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Courant nominal	1 A	Cycles d'enfichage	≥ 500
Degré de protection	IP67, Vissé	Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Nombre de pôles	3	Plage de températures du coffret	-25...+80 °C
Presse-étoupes	M 5	Surface du contact	doré
Tension nominale	60 V	Tension nominale	60 V
Type de raccordement	Femelle		

Caractéristiques générales

Courant nominal	1 A	Cycles d'enfichage	≥ 500
Degré de protection	IP67, Vissé	Diamètre extérieur du conducteur	-
Filetage du raccordement	M5	Longueur du câble	0,2 m
Longueurs de câbles / brins	0,2 m	Matériau	PVC
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Nombre de pôles	3
Plage de températures du coffret	-25...+80 °C	Presse-étoupes	M 5
Section du conducteur	0,14 mm ²	Surface du contact	doré
Tension nominale	60 V	Tension nominale	60 V
Type de raccordement	Femelle		

Agréments

Agréments

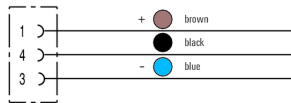


ROHS

Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Fiche de données**SAIE-M5B-3-0.2U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dessins****Schéma****Schéma des pôles**