

SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8

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, M8 thread, Mâle, droit, Filetage de montage: M8, Nombre de pôles: 3, Longueurs de câbles / brins: 0.5 m
Référence	1078730000
Type	SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248840328
Qté.	1 Pièce

SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Poids net	10.5 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

Section du conducteur	0.25 mm ²	Longueurs de câbles / brins	0.5 m
Codage couleur	brun, bleu, noir	Nombre de pôles	3

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	3	Codage	aucune
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Mâle
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Tension nominale	60 V
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP67, Vissé
Cycles d'enfichage	≥ 100	Presse-étoupe	M 8
Plage de températures du coffret	-30...+90 °C		

Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-2-104
---------------------	-----------------

Caractéristiques générales

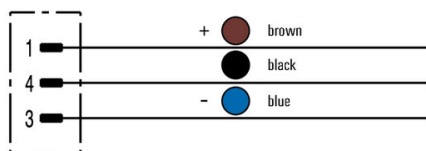
Nombre de pôles	3	Codage	aucune
Filetage du raccordement	M8 thread	Surface du contact	doré
Section du conducteur	0.25 mm ²	Type de raccordement	Mâle
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Tension nominale	60 V
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP67, Vissé
Cycles d'enfichage	≥ 100	Presse-étoupe	M 8
Matériau de base	PVC	Tension nominale	60 V (3-pole) / 30 V (4-pole)
Raccordement 1	M8	Raccordement 2	Flying wires
Longueurs de câbles / brins	0.5 m	Filetage de montage	M8
Plage de températures du coffret	-30...+90 °C	Diamètre extérieur du conducteur	-

SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8

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

Drawings

www.weidmueller.com

Schéma**Schéma des pôles**