

SAIE-7/8S-3-0.2U-M20

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



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, 7/8", M 20, Nombre de pôles: 3, 0.2 m
Référence	1418040000
Type	SAIE-7/8S-3-0.2U-M20
GTIN (EAN)	4050118221541
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:40:49 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

SAIE-7/8S-3-0.2U-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 30 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

Codage	aucune	Courant nominal	10 A
Courant nominal	8 A (4 et 5 pôles), 10 A (3 pôles)	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de protection	IP67, Vissé	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé
Nombre de pôles	3	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C
Presse-étoupes	M 20	Surface du contact	doré
Tension nominale	300 V	Type de raccordement	Mâle

Caractéristiques générales

Codage	aucune
Couple de montage	min. 11,8 Nm max. 12 Nm
Couple de serrage	1,5 Nm
Courant nominal	10 A
Courant nominal	8 A (4 et 5 pôles), 10 A (3 pôles)
Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de protection	IP67, Vissé
Diamètre extérieur du conducteur	-
Filetage de montage	M 20
Filetage du raccordement	7/8"
Longueur du câble	0,2 m
Longueurs de câbles / brins	0,2 m
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé
Matériau des contacts	CuZn
Nombre de pôles	3
Plage de couple de montage	11,8 ... 12 Nm
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C
Presse-étoupes	M 20
Section du conducteur	0,75 mm ²
Surface du contact	doré
Tension nominale	300 V
Type de raccordement	Mâle

Fiche de données**SAIE-7/8S-3-0.2U-M20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E307231

Téléchargements

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

Fiche de données

SAIE-7/8S-3-0.2U-M20

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

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

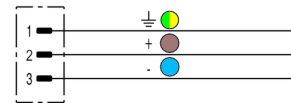
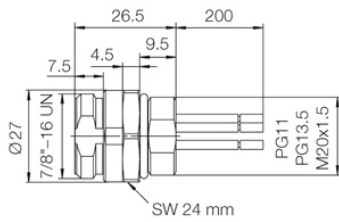


Schéma des pôles

