

## SAIE-7/8S-4-0.2U-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: 4, 0.2 m
Référence	<a href="#">1418050000</a>
Type	SAIE-7/8S-4-0.2U-M20
GTIN (EAN)	4050118221534
Qté.	1 pièce(s)

**SAIE-7/8S-4-0.2U-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	SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146
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	8 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	4	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	8 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	4
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 <sup>2</sup>
Surface du contact	doré
Tension nominale	300 V
Type de raccordement	Mâle

**Fiche de données****SAIE-7/8S-4-0.2U-M20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments

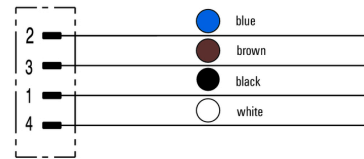
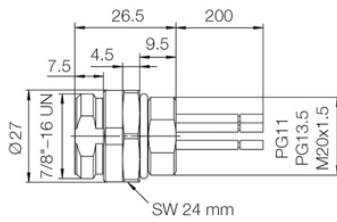


ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

Certificat N° (cURus) E307231

**Téléchargements**Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)Brochures [FL FIELDWIRING EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

**Fiche de données****SAIE-7/8S-4-0.2U-M20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins****Schéma****Schéma des pôles**