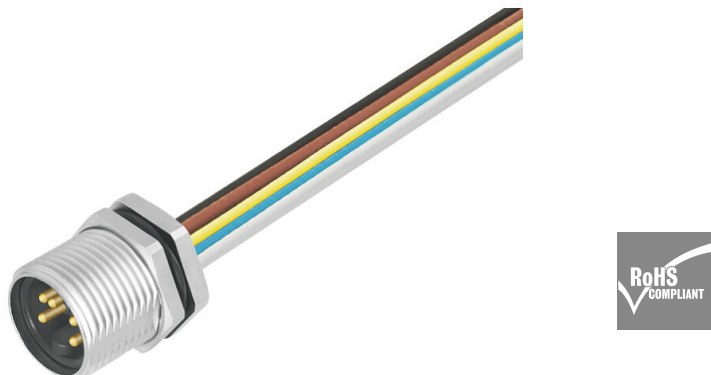


SAIE-7/8S-3-0.2U-H**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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, 7/8", Mâle, droit, Filetage de montage: M26 x 1.5, Nombre de pôles: 3, Longueurs de câbles / brins: 0.2 m
Référence	1292350000
Type	SAIE-7/8S-3-0.2U-H
GTIN (EAN)	4050118088366
Qté.	1 Pièce

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

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



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

Dimensions et poids

Poids net	52 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	0.75 mm ²	Longueurs de câbles / brins	0.2 m
Codage couleur	Vert/jaune, brun, bleu	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	Zinc injecté sous pression, nickelé	Matériau des contacts	CuZn
Tension nominale	300 V	Courant nominal	10 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Cycles d'enfichage	≥ 100
Presse-étoupe	7/8"	Courant nominal	8 A (4 et 5 pôles), 10 A (3 pôles)
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C		

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	3
Codage	aucune
Filetage du raccordement	7/8"
Surface du contact	doré
Couple de serrage	1.5 Nm
Section du conducteur	0.75 mm ²
Type de raccordement	Mâle
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé
Matériau des contacts	CuZn
Tension nominale	300 V
Courant nominal	10 A
Degré de protection	IP67, Vissé
Cycles d'enfichage	≥ 100

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

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

www.weidmueller.com

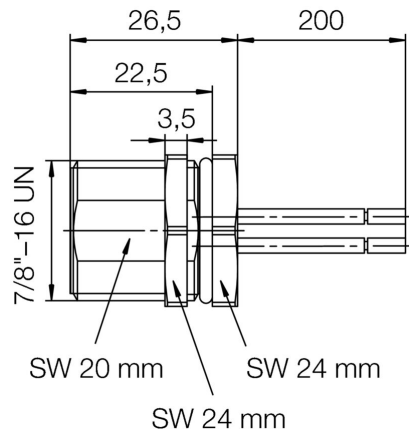
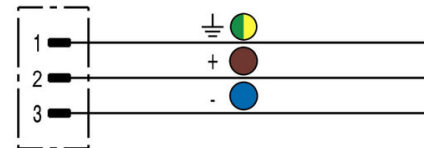
Technical data

Presse-étoupe	7/8"				
Matériau de base	PUR/ PUR				
Tension nominale	300 V				
Courant nominal	8 A (4 et 5 pôles), 10 A (3 pôles)				
Raccordement 1	7/8"				
Raccordement 2	Flying wires				
Longueurs de câbles / brins	0.2 m				
Tension de choc nominale	4000 V				
Filetage de montage	M26 x 1.5				
Plage de couple de montage	11.8 ... 12 Nm				
Tension nominale (UL)	600 V				
Couple de montage	<table><tr><td>min.</td><td>11.8 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>12 Nm</td></tr></table>	min.	11.8 Nm	max.	12 Nm
min.	11.8 Nm				
max.	12 Nm				
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C				
Diamètre extérieur du conducteur	-				

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

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

www.weidmueller.com

Drawings**Schéma****Schéma des pôles**