

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, 7/8", 7/8", Nombre de pôles: 3, 0.2 m
Référence	<u>1292350000</u>
Туре	SAIE-7/8S-3-0.2U-H
GTIN (EAN)	4050118088366
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Dimensions et poids**

Poids net	52 a

#### 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	Cycles d'enfichage	
	pôles)		≥ 100
Degré de protection		Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression,
	IP67, Vissé		nickelé
Nombre de pôles	3	Plage de températures du coffret	-25+85 °C
Presse-étoupes	7/8"	Surface du contact	doré
Tension nominale	300 V	Tension nominale	300 V
Type de raccordement	Mâle		

### Caractéristiques générales

Couple de montage         min. max.         11,8 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         M26 x 1.5           Filetage du raccordement         7/8"           Longueur du câble         0,2 m           Longueurs de câbles / brins         0,2 m           Matériau         PUR/ PUR           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         7/8"           Section du conducteur         0,75 mm²           Surface du contact         doré           Tension nominale         300 V			
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         M26 x 1.5           Filetage du raccordement         7/8"           Longueur du câble         0,2 m           Longueurs de câbles / brins         0,2 m           Matériau         PUR/ PUR           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         7/8"           Section du conducteur         0,75 mm²           Surface du contact         doré           Tension nominale         300 V	Codage	aucune	
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         M26 x 1.5           Filetage du raccordement         7/8"           Longueur du câble         0,2 m           Longueurs de câbles / brins         0,2 m           Matériau         PUR/ PUR           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         7/8"           Section du conducteur         0,75 mm²           Surface du contact         doré           Tension nominale         300 V	Couple de montage	min.	11,8 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 M26 x 1.5  Filetage du raccordement 7/8"  Longueur du câble 0,2 m  Longueurs de câbles / brins 0,2 m  Matériau PUR/ PUR  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 7/8"  Section du conducteur 0,75 mm²  Surface du contact doré  Tension nominale 300 V  Tension nominale 300 V		max.	12 Nm
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 M26 x 1.5  Filetage du raccordement 7/8"  Longueur du câble 0,2 m  Longueurs de câbles / brins 0,2 m  Matériau PUR/ PUR  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 7/8"  Section du conducteur 0,75 mm²  Surface du contact doré  Tension nominale 300 V  Tension nominale 300 V	Couple de serrage	1,5 Nm	
Cycles d'enfichage       ≥ 100         Degré de protection       IP67, Vissé         Diamètre extérieur du conducteur       -         Filetage de montage       M26 x 1.5         Filetage du raccordement       7/8"         Longueur du câble       0,2 m         Longueurs de câbles / brins       0,2 m         Matériau       PUR/ PUR         Matériau des 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       7/8"         Section du conducteur       0,75 mm²         Surface du contact       doré         Tension nominale       300 V	Courant nominal	10 A	
Degré de protection IP67, Vissé  Diamètre extérieur du conducteur - Filetage de montage M26 x 1.5  Filetage du raccordement 7/8"  Longueur du câble 0,2 m  Longueurs de câbles / brins 0,2 m  Matériau PUR/ PUR  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 7/8"  Section du conducteur 0,75 mm²  Surface du contact doré  Tension nominale 300 V  Tension nominale 300 V	Courant nominal	8 A (4 et 5 pôles), 10 A (3 pôles)	
Diamètre extérieur du conducteur Filetage de montage M26 x 1.5 Filetage du raccordement 7/8" Longueur du câble 0,2 m Longueurs de câbles / brins 0,2 m Matériau PUR/ PUR 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 7/8" Section du conducteur 0,75 mm² Surface du contact doré Tension nominale 300 V Tension nominale 300 V	Cycles d'enfichage	≥ 100	
Filetage de montage M26 x 1.5  Filetage du raccordement 7/8"  Longueur du câble 0,2 m  Longueurs de câbles / brins 0,2 m  Matériau PUR/ PUR  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 7/8"  Section du conducteur 0,75 mm²  Surface du contact doré  Tension nominale 300 V  Tension nominale 300 V	Degré de protection	IP67, Vissé	
Filetage du raccordement  7/8"  Longueurs du câble  0,2 m  Matériau  PUR/ PUR  Matériau de base du boîtier  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  7/8"  Section du conducteur  0,75 mm²  Surface du contact  doré  Tension nominale  300 V	Diamètre extérieur du conducteur	-	
Longueurs du câble 0,2 m  Longueurs de câbles / brins 0,2 m  Matériau PUR/ PUR  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 7/8"  Section du conducteur 0,75 mm²  Surface du contact doré  Tension nominale 300 V  Tension nominale 300 V	Filetage de montage	M26 x 1.5	
Longueurs de câbles / brins 0,2 m  Matériau PUR/ PUR  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 7/8"  Section du conducteur 0,75 mm²  Surface du contact doré  Tension nominale 300 V  Tension nominale 300 V	Filetage du raccordement	7/8"	
MatériauPUR/ PURMatériau de base du boîtierZinc injecté sous pression, nickeléMatériau des contactsCuZnNombre de pôles3Plage de couple de montage11.8 12 NmPlage de températures du coffret-25+85 °CPresse-étoupes7/8"Section du conducteur0,75 mm²Surface du contactdoréTension nominale300 VTension nominale300 V	Longueur du câble	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 7/8"  Section du conducteur 0,75 mm²  Surface du contact doré  Tension nominale 300 V  Tension nominale 300 V	Longueurs de câbles / brins	0,2 m	
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         7/8"           Section du conducteur         0,75 mm²           Surface du contact         doré           Tension nominale         300 V           Tension nominale         300 V	Matériau	PUR/ PUR	
Nombre de pôles 3  Plage de couple de montage 11.8 12 Nm  Plage de températures du coffret -25+85 °C  Presse-étoupes 7/8"  Section du conducteur 0,75 mm²  Surface du contact doré  Tension nominale 300 V  Tension nominale 300 V	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé	
Plage de couple de montage 11.8 12 Nm  Plage de températures du coffret -25+85 °C  Presse-étoupes 7/8"  Section du conducteur 0,75 mm²  Surface du contact doré  Tension nominale 300 V  Tension nominale 300 V	Matériau des contacts	CuZn	
Plage de températures du coffret -25+85 °C  Presse-étoupes 7/8"  Section du conducteur 0,75 mm²  Surface du contact doré  Tension nominale 300 V  Tension nominale 300 V	Nombre de pôles	3	
Presse-étoupes         7/8"           Section du conducteur         0,75 mm²           Surface du contact         doré           Tension nominale         300 V           Tension nominale         300 V	Plage de couple de montage	11.8 12 Nm	
Section du conducteur         0,75 mm²           Surface du contact         doré           Tension nominale         300 V           Tension nominale         300 V	Plage de températures du coffret	-25+85 °C	
Surface du contact doré Tension nominale 300 V Tension nominale 300 V	Presse-étoupes	7/8"	
Tension nominale 300 V Tension nominale 300 V	Section du conducteur	0,75 mm <sup>2</sup>	
Tension nominale 300 V	Surface du contact	doré	
	Tension nominale	300 V	
Type de recoardement Mâle	Tension nominale	300 V	
Type de laccoldement iviale	Type de raccordement	Mâle	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments	c <b>Al</b> us	
ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (cURus)	E307231	

Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN	

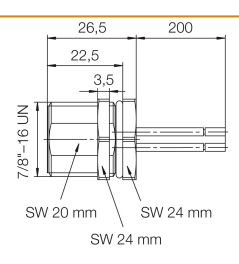


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**



## Schéma



### Schéma des pôles

