

## SAIE-7/8-B-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	<a href="#">1471510000</a>
Type	SAIE-7/8-B-3-0.2U-M20
GTIN (EAN)	4050118278620
Qté.	1 pièce(s)

## SAIE-7/8-B-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	Femelle

## 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 <sup>2</sup>		
Surface du contact	doré		
Tension nominale	300 V		
Type de raccordement	Femelle		

**Fiche de données****SAIE-7/8-B-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**Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)Brochures [FL FIELDWIRING EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

**Fiche de données**

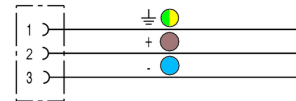
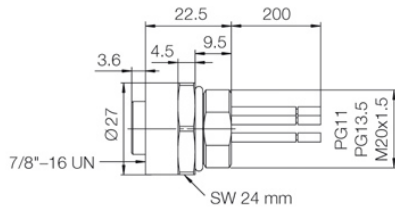
**SAIE-7/8-B-3-0.2U-M20**

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

www.weidmueller.com

**Dessins**

**Schéma**



**Schéma des pôles**

