#### **SAIE-M8S-8-0.2U-FP**



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, M8 thread, Mâle, droit, Filetage de montage: M8, Nombre de pôles: 8, Longueurs de câbles / brins: 0.2 m
Référence	1467590000
Туре	SAIE-M8S-8-0.2U-FP
GTIN (EAN)	4050118273182
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

#### **SAIE-M8S-8-0.2U-FP**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Caracteristiques					
Agréments					
ROHS	Conforme				
Dimensions et poids	,				
<u> </u>					
Poids net	7.04 g				
Conformité environnement	ale du produit				
Statut de conformité RoHS	Conforme				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4				
Classifications					
ETIM O O	F00000F	ETIM 7.0	5000570		
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002635 EC003570	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC003570 EC003570		
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC003570 EC003570	ECLASS 9.0			
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-01-03 27-44-01-03		
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-01-03		
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-44-01-03		
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03		
Caractéristiques technique	s câble				
Section du conducteur	0.14 mm²	Section max. du conducteur	0.14 mm²		
		(Impression/en ligne)	, 		
Longueurs de câbles / brins	0.2 m	Codage couleur	blanc, brun, vert, jaune gris, rose, bleu, Rouge		
Nombre de pôles	8				
Caractéristiques électrique	s - connecteurs débro	ochables à équiper			
Nombre de pôles	8	Codage	aucune		
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Mâle		
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Tension nominale	30 V		
Courant nominal	1.5 A	Degré de protection	IP67, Vissé		
Cycles d'enfichage	≥ 100 -25+85 °C	Presse-étoupe	M 8		
Plage de températures du coffret	-25+65 C				
Normes					
Norme de connecteur	IEC 61076-2-104				
Caractéristiques générales					
Nombre de pôles	8	Codage	aucune		
Filetage du raccordement	M8 thread	Surface du contact	doré		
Section du conducteur	0.14 mm <sup>2</sup>	Type de raccordement	Mâle		
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Tension nominale	30 V		
Courant nominal	1.5 A	Degré de protection	IP67, Vissé		
Cycles d'enfichage	> 100	Presse-étoune	M 8		

Date de création 09.11.2025 01:04:52 MEZ

≥ 100

30 V

M8

Cycles d'enfichage

Tension nominale

Raccordement 1

Niveau du catalogue / Dessins

Presse-étoupe

Raccordement 2

Section max. du conducteur

(Impression/en ligne)

M 8

0,14 mm<sup>2</sup>

Flying wires

# Fiche de données

### **SAIE-M8S-8-0.2U-FP**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Longueurs de câbles / brins	0.2 m	Filetage de montage	M8
Plage de températures du coffret	-25+85 °C	Diamètre extérieur du conducteur	-

Niveau du catalogue / Dessins

### **SAIE-M8S-8-0.2U-FP**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Schéma

**Dessins** 

# white the brown green green grey grey prick final control of the brown grey blue

#### Schéma des pôles

