

**SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8**

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

[www.weidmueller.com](http://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, M8 snap, Mâle, droit, Filetage de montage: M8, Nombre de pôles: 4, Longueurs de câbles / brins: 0.5 m
Référence	<a href="#">1861290000</a>
Type	SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248419364
Qté.	1 Pièce

**SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Nº de certificat (cULus)	E307231

**Dimensions et poids**

Poids net	4.37 g
-----------	--------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
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	0.25 mm <sup>2</sup>	Longueurs de câbles / brins	0.5 m
Codage couleur	brun, blanc, bleu, noir	Nombre de pôles	4

**Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper**

Nombre de pôles	4	Surface du contact	doré
Type de raccordement	Mâle	Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Tension nominale	30 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Cycles d'enfichage	≥ 100
Presse-étoupe	M 8	Plage de températures du coffret	-30...+90 °C

**Caractéristiques générales**

Nombre de pôles	4
Filetage du raccordement	M8 snap
Surface du contact	doré
Couple de serrage	0.6 Nm
Section du conducteur	0.25 mm <sup>2</sup>
Type de raccordement	Mâle
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Tension nominale	30 V
Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67, Vissé
Cycles d'enfichage	≥ 100
Presse-étoupe	M 8
Matériau de base	PVC
Tension nominale	60 V (3-pole) / 30 V (4-pole)

**SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data**

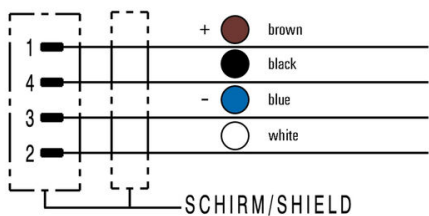
Raccordement 1	M8 snap	
Raccordement 2	Flying wires	
Longueurs de câbles / brins	0.5 m	
Filetage de montage	M8	
Plage de couple de montage	1.5 Nm	
Couple de montage	max.	1.5 Nm
Plage de températures du coffret	-30...+90 °C	
Diamètre extérieur du conducteur	-	

**SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8**

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

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Schéma****Schéma des pôles**