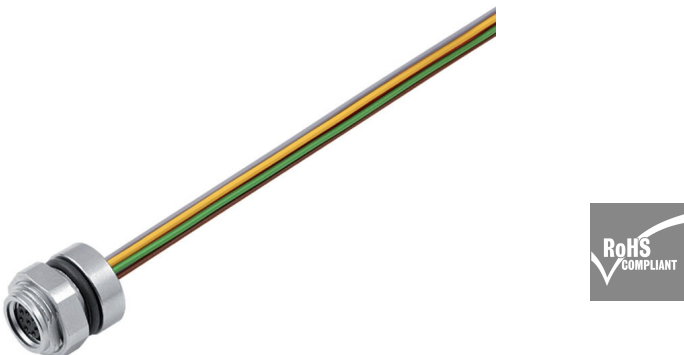


**SAIE-M8B-8-0.2U-HW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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 thread, Femelle, droite, Filetage de montage: M8, Nombre de pôles: 8, Longueurs de câbles / brins: 0.2 m
Référence	<a href="#">1467640000</a>
Type	SAIE-M8B-8-0.2U-HW
GTIN (EAN)	4050118273175
Qté.	1 Pièce

**SAIE-M8B-8-0.2U-HW**

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

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

**Technical data****Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensions et poids**

Poids net	10 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	0.14 mm <sup>2</sup>	Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	0.14 mm <sup>2</sup>
Longueurs de câbles / brins	0.2 m	Codage couleur	blanc, brun, vert, jaune, gris, rose, bleu, Rouge
Nombre de pôles	8		

**Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper**

Nombre de pôles	8	Codage	aucune
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Femelle
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-étoupe	M 8
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C		

**Normes**

Norme de connecteur	IEC 61076-2-104
---------------------	-----------------

**Caractéristiques générales**

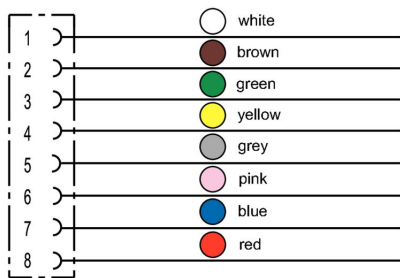
Nombre de pôles	8	Codage	aucune
Filetage du raccordement	M8 thread	Surface du contact	doré
Section du conducteur	0.14 mm <sup>2</sup>	Type de raccordement	Femelle
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Tension nominale	30 V
Courant nominal	1.5 A	Degré de protection	IP67, Vissé
Cycles d'enfichage	≥ 100	Presse-étoupe	M 8
Tension nominale	30 V	Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	0.14 mm <sup>2</sup>
Raccordement 1	M8	Raccordement 2	Flying wires
Longueurs de câbles / brins	0.2 m	Filetage de montage	M8
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C	Diamètre extérieur du conducteur	-

**SAIE-M8B-8-0.2U-HW**

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

**Drawings**

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

**Schéma****Schéma des pôles**