

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, M8 snap, Mâle, droit, M 8, Nombre de pôles: 3, 0.5 m
Référence	<u>1861280000</u>
Туре	SAIE-M8R-3-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248419357
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

_			
I)ım	ension	e At	noide
	CHISIOH	3 6 6	poids

Poids net	12 a

#### **Températures**

Température de fonctionnement u	min.	-30 °C	Température de fonctionnement , max.	90 °C

#### 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

Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de protection	IP67, Vissé	Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Nombre de pôles	3	Plage de températures du coffret	-30+90 °C
Presse-étoupes	M 8	Surface du contact	doré
Tension nominale		Tension nominale	60 V (3 pôles) / 30 V (4
	60 V		pôles)
Type de raccordement	Mâle		

#### Caractéristiques générales

Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de protection	IP67, Vissé	Diamètre extérieur du conducteur	-
Filetage de montage	M8	Filetage du raccordement	M8 snap
Longueur du câble	0,5 m	Longueurs de câbles / brins	0,5 m
Matériau	PVC	Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Nombre de pôles	3	Plage de températures du coffret	-30+90 °C
Presse-étoupes	M 8	Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>
Surface du contact	doré	Tension nominale	60 V
Tension nominale	60 V (3 pôles) / 30 V (4	Type de raccordement	
	pôles)		Mâle

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

#### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E307231



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



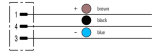
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

#### Schéma



### Schéma des pôles

