

SAIE-M12B-5S2.0U HW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

| | |
|------------|--|
| Type | SAIE-M12B-5S2.0U HW |
| Référence | 1222270000 |
| Version | Connecteurs à équiper, M12, PG 9, Nombre de pôles: 5 |
| GTIN (EAN) | 4050118005905 |
| Cdt. | 1 pièce(s) |

SAIE-M12B-5S2.0U HW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 38 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques générales

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Couleur de la gaine | noir | Courant nominal | 4 A |
| Courant nominal | 4 A (5 pôles), 2 A (8 pôles) | Degré de protection | IP68 |
| Diamètre extérieur du conducteur | - | Filetage du raccordement | M12 |
| Longueurs de câbles / brins | 2 m | Matériau | PUR/ PVC |
| Matériau de base du boîtier | Zinc injecté sous pression, nickelé | Nombre de pôles | 5 |
| Plage de températures du coffret | -5 ... +70 °C | Presse-étoupes | PG 9 |
| Section du conducteur | 0,25 mm ² | Surface du contact | doré |
| Tension nominale | 125 V | Tension nominale | 125 V (5 pôles)/ 60 V (8 pôles) |
| Type de raccordement | Femelle | | |

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC002635 | ETIM 6.0 | EC002635 |
| eClass 6.2 | 27-26-07-02 | eClass 7.1 | 27-44-01-02 |
| eClass 8.1 | 27-44-01-02 | eClass 9.0 | 27-44-01-02 |
| eClass 9.1 | 27-44-01-03 | | |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

TéléchargementsBrochure/Catalogue [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

Fiche de données

SAIE-M12B-5S2.0U HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

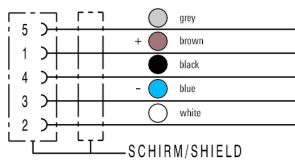


Schéma des pôles

