

## SAIE-M16S-5-HWM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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, M16, M 18, Nombre de pôles: 5 |
| Référence  | <a href="#">1269790000</a>                           |
| Type       | SAIE-M16S-5-HWM                                      |
| GTIN (EAN) | 4050118058215  |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |

Date de création 4 novembre 2022 12:52:20 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**SAIE-M16S-5-HWM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 12 g

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002638    | ETIM 7.0    | EC003568    |
| ETIM 8.0    | EC003568    | ECLASS 9.0  | 27-44-03-09 |
| ECLASS 9.1  | 27-44-03-09 | ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-01-10 | ECLASS 12.0 | 27-44-01-10 |

**Données techniques du connecteur débrochable pour circuit imprimé**

|                          |             |                             |                                     |
|--------------------------|-------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Codage                   | aucune      | Nombre de pôles             | 5                                   |
| Raccordement du blindage | Non         | Tension nominale            | 250 V                               |
| Courant nominal          | 6 A         | Degré de protection         | IP40                                |
| Surface du contact       | Ag (argent) | Matériau de base du boîtier | Zinc injecté sous pression, nickelé |
| Filetage du raccordement | M16         | Filetage de montage         | M 18                                |

**Caractéristiques générales**

|                          |      |                             |                                     |
|--------------------------|------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Nombre de pôles          | 5    | Matériau de base du boîtier | Zinc injecté sous pression, nickelé |
| Filetage du raccordement | M16  | Surface du contact          | Ag (argent)                         |
| Degré de protection      | IP40 |                             |                                     |

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**

|           |  |
|-----------|--|
| Catalogue | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                               |
| Brochures | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |