

# **SAIE-M8S-8-0.2U-HW**

#### 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 thread, Mâle, droit, M<br>8, Nombre de pôles: 8, 0.2 m |
|------------|--|
| Référence  | <u>1467620000</u>  |
| Туре       | SAIE-M8S-8-0.2U-HW   |
| GTIN (EAN) | 4050118273274  |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |



# **SAIE-M8S-8-0.2U-HW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| -   |     |     |    | _  |    |     |
|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| Dim | ans | OI2 | ne | Δt | nn | ıde |
|     |     |     |    |    |    |     |

| Poids net | 9 n |
|-----------|-----|

#### Conformité environnementale du produit

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

#### 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

| Codage                           | aucune          | Courant nominal      | 1,5 A       |
|----------------------------------|-----------------|----------------------|-------------|
| Cycles d'enfichage               | ≥ 100           | Degré de protection  | IP67, Vissé |
| Matériau de base du boîtier      | Laiton, nickelé | Nombre de pôles      | 8           |
| Plage de températures du coffret | -25+85 °C       | Presse-étoupes       | M 8         |
| Surface du contact               | doré            | Tension nominale     | 30 V        |
| Tension nominale                 | 30 V            | Type de raccordement | Mâle        |

### Normes

| Norme de connecteur | IEC 61076-2-104    |
|---------------------|--------------------|
| Norme de connecteur | 160 0 10 / 0-2-104 |

#### Caractéristiques générales

| Codage                           | aucune               | Courant nominal                  | 1,5 A                |
|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| Cycles d'enfichage               | ≥ 100                | Degré de protection              | IP67, Vissé          |
| Diamètre extérieur du conducteur | =                    | Filetage de montage              | M8                   |
| Filetage du raccordement         | M8 thread            | Longueur du câble                | 0,2 m                |
| Longueurs de câbles / brins      | 0,2 m                | Matériau de base du boîtier      | Laiton, nickelé      |
| Nombre de pôles                  | 8                    | Plage de températures du coffret | -25+85 °C            |
| Presse-étoupes                   | M 8                  | Section du conducteur            | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Section max. du conducteur       | ·                    | Surface du contact               |                      |
| (Impression/en ligne)            | 0,14 mm <sup>2</sup> |                                  | doré                 |
| Tension nominale                 | 30 V                 | Tension nominale                 | 30 V                 |
| Type de raccordement             | Mâle                 |                                  |                      |

### Agréments

Agréments



# Téléchargements

| Données techniques | CAD data – STEP                        |
|--------------------|--|
| Catalogue          | Catalogues in PDF-format               |
| Brochures          | FL FIELDWIRING EN<br>FL FIELDWIRING EN |

Date de création 4 novembre 2022 13:57:24 CET



# **SAIE-M8S-8-0.2U-HW**

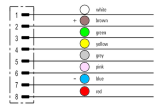
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

#### Schéma



# Schéma des pôles

