

### Similaire à l'illustration



Les connecteurs débrochables arrondis M23 offrent un grand nombre de cycles d'embrochage-débrochage, un courant admissible élevé et une densité de contact élevée de dimensions minimales.

Boîtiers, inserts et contacts de sertissage doivent être commandés séparément.

### Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Sensor/Actuator plug-in connector, Built-in plugs, Empty enclosure |
| Référence  | <a href="#">1373440000</a>   |
| Type       | SAIE-M23S-S-EM-M20   |
| GTIN (EAN) | 4050118175028  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## SAIE-M23S-S-EM-M20

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

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

## Caractéristiques techniques

## Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensions et poids

|           |      |
|-----------|------|
| Poids net | 20 g |
|-----------|------|

## Conformité environnementale du produit

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme                             |
| REACH SVHC                | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                      | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |

## Classifications

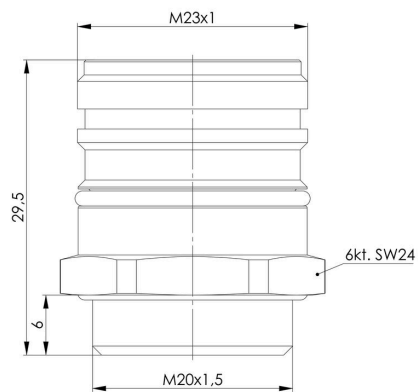
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003556    | ETIM 9.0    | EC003556    |
| ETIM 10.0   | EC003556    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-24 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-24 |             |             |

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

|                                  |                        |                          |             |
|----------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|
| Matériau de base du boîtier      | Alliage cuivre et zinc | Degré de protection      | IP67, IP69K |
| Degré de pollution               | 3                      | Raccordement du blindage | Oui         |
| Plage de températures du coffret | -40...+125 °C          |                          |             |

**Dessins**

**Dessin coté**



**Découpe de montage**

