

## SAI-M23-BE-7

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### 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    | Connecteur capteur/actionneur, Insert |
| Référence  | <a href="#">1170040000</a>            |
| Type       | SAI-M23-BE-7                          |
| GTIN (EAN) | 4032248962006                         |
| Qté.       | 1 pièce(s)                            |

**SAI-M23-BE-7****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Poids net 5 g

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000438    | ETIM 7.0    | EC003557    |
| ETIM 8.0    | EC003557    | ECLASS 9.1  | 27-44-02-05 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-23 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-23 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-23 |             |             |

**Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper**

|                      |                       |                                                       |                                     |
|----------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Codage               | aucune                | Courant nominal                                       | 20 A                                |
| Courant nominal      | Contact 2 mm = 20 A   | Cycles d'enfichage                                    | > 1000                              |
| Degré de pollution   | 3                     | Matériau de base du boîtier                           | Polyamide thermoplastique PA 6, PBT |
| Nombre de pôles      | 7                     | Possibilités de codage pour les inserts du signal M23 | H, N, S, X, Y                       |
| Tension nominale     | 300 V                 | Tension nominale                                      | Contact 2 mm = 300 V                |
| Type de raccordement | Raccordement à sertir |                                                       |                                     |

**Note importante**

Informations sur le produit Boîtiers, inserts et contacts de sertissage doivent être commandés séparément.

**Agréments**

Agréments



|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| ROHS                  | Conforme    |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (UR)    | E344862     |

**Téléchargements**

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

**Fiche de données**

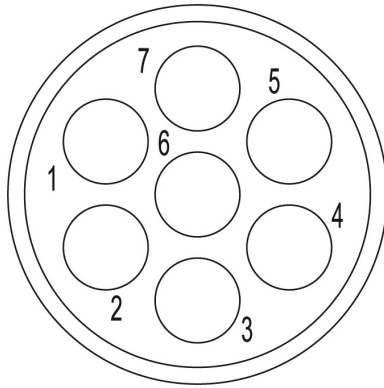
**SAI-M23-BE-7**

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

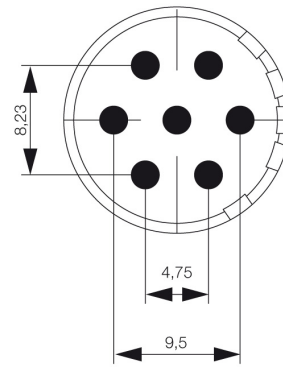
www.weidmueller.com

**Dessins**

**Affectation des broches**



**Dessin coté**



Technical data

|                     |    |   |   |    |    |    |    |    |     |
|---------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|-----|
| Number of positions | 6  | 7 | 9 | 12 | 16 | 17 | 19 |    |     |
| Number of contacts  | 6  | 7 | 8 | 1  | 12 | 16 | 17 | 16 | 3   |
| Contacte            | mm | 2 | 2 | 1  | 2  | 1  | 1  | 1  | 1.5 |

