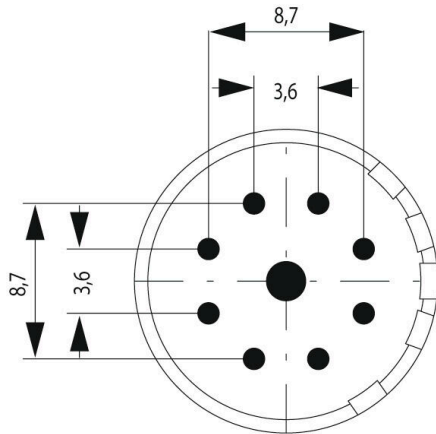


SAI-M23-BE-9-F-G

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

www.weidmueller.com



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 |
| Référence | 1224740000 |
| Type | SAI-M23-BE-9-F-G |
| GTIN (EAN) | 4050118008388 |
| Qté. | 1 Pièce |

SAI-M23-BE-9-F-G

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (UR) E344862

Dimensions et poids

Poids net 9.4 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 | EC003557 | ETIM 9.0 | EC003557 |
| ETIM 10.0 | EC003557 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-23 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-23 | | |

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Nombre de pôles | 9 | Codage | aucune |
| Surface du contact | doré | Type de raccordement | Coupes à souder |
| Matériau de base du boîtier | Polyamide thermoplastique PA 6, PBT | Matériau des contacts | Alliage cuivre et zinc |
| Tension nominale | 200 V | Courant nominal | 8 A |
| Cycles d'enfichage | > 1000 | Degré de pollution | 3 |
| Type de contact | Femelle | Section de raccordement, max. | 1.5 mm ² |
| Section de raccordement, min. | 0.08 mm ² | | |

