

SAI-M23-KBC-L-0.75/2.50

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

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, Contact à sertir |
| Référence | 1995820000 |
| Type | SAI-M23-KBC-L-0.75/2.50 |
| GTIN (EAN) | 403224892568 1 |
| Qté. | 50 Pièce |
| Statut de livraison | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir. |
| Dernière date de commande | 2026-12-31T00:00:00+01:00 |

SAI-M23-KBC-L-0.75/2.50

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

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|-------------|
| Longueur | 23.6 mm | Longueur (pouces) | 0.9291 inch |
| Poids net | 0.94 g | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000796 | ETIM 9.0 | EC000796 |
| ETIM 10.0 | EC000796 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-92 | | |

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

| | | | |
|--|---------------------|--|------------------------|
| Surface du contact | doré | Type de raccordement | Raccordement à sertir |
| Résistance d'isolation | > 1010 Ω | Matériau des contacts | Alliage cuivre et zinc |
| Section de raccordement du conducteur, max. | 2,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, min. | 0,75 mm ² |
| Cycles d'enfichage | > 1000 | Type de contact | Femelle |

Réglages concernant Pince à sertir SAI M23

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|
| Réglages de la pince à sertir SAI M23 | Pince à sertir | 1 | |
| | Réglage du positionneur | 8 | |
| | Contact à sertir | Douille enfichable de sertissage puissance 2 mm | |
| | Crimping mandrel adjustment acc. to mm ² | Section du conducteur 0.75 mm ² | Réglage des mâchoires 1.3 de sertissage |
| | | Section du conducteur 1.00 mm ² | Réglage des mâchoires 1.4 de sertissage |
| | | Section du conducteur 1.50 mm ² | Réglage des mâchoires 1.55 de sertissage |
| | | Section du conducteur 2.50 mm ² | Réglage des mâchoires 1.7 de sertissage |

Dessins

Dessin

