

SAI-M23-KSC-L-0.75-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | Sensor/Actuator plug-in connector, Crimp contact |
| Référence | 1170400000 |
| Type | SAI-M23-KSC-L-0.75-2.5 |
| GTIN (EAN) | 4032248962365 |
| Qté. | 50 Pièce |

SAI-M23-KSC-L-0.75-2.5

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



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

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|-------------|
| Longueur | 25.1 mm | Longueur (pouces) | 0.9882 inch |
| Poids net | 0.9 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 | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fb5cb55 |

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, 2.5 mm ² max. | | Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm ² min. | |
| Cycles d'enfichage | > 1000 | Type de contact | Mâle |

Réglages concernant Pince à sertir SAI M23

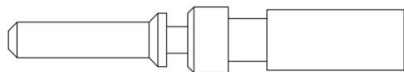
| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Réglages de la pince à sertir SAI M23 | Pince à sertir | 1203840000 |
| | Réglage du positionneur | 7 |
| | Crimping mandrel adjustment acc. to mm ² | Section du conducteur 0.75 mm ² |
| | | Réglage des mâchoires 1.3 de sertissage |
| | | Section 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 |

SAI-M23-KSC-L-0.75-2.5

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

Drawings

www.weidmueller.com

Dessin

SAI-M23-KSC-L-0.75-2.5

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

www.weidmueller.com

Accessories**...pour M23**

Weidmüller offre une vaste gamme d'outils et d'accessoires pour le câblage des câbles capteurs externes / actionneurs.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SAI M23 CRIMPING TOOL 1 | Version |
| Référence | 1203840000 | Outil de pression pour le signal et les contacts de puissance, |
| GTIN (EAN) | 4032248986934 | Sertissage avec 4 empreintes |
| Qté. | 1 ST | |