

SAI-M12-KBC-22/24

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

www.weidmueller.com



Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Connecteurs mâles et femelles à équiper pour raccordements M8, M12, M16 et 7/8 " ; très robustes, particulièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connecteurs débrochables M12 offrent un choix de 5 techniques de raccordement différentes.

Le raccordement serti est caractérisé par une grande fiabilité fonctionnelle. Avec cette technologie de raccordement, le conducteur est serti au contact et ensuite est enfiché dans le support contact. Le contact entre le conducteur et le raccordement serti, résistant aux vibrations, garantit une stabilité à long terme.

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Version | Contact, Femelle |
| Référence | 2673730000 |
| Type | SAI-M12-KBC-22/24 |
| GTIN (EAN) | 4050118754599 |
| Qté. | 100 pièce(s) |

SAI-M12-KBC-22/24

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 0,291 g

Conformité environnementale du produit

| | | | |
|------------|----------------|------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |
|------------|----------------|------|--------------------------------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000796 | ETIM 7.0 | EC000796 |
| ETIM 8.0 | EC000796 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-02-90 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-92 |

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Codage | A, D | Courant nominal | 7 A |
| Degré de pollution | 3 | Section de raccordement | AWG 22 - AWG 24 |
| Section de raccordement, max. | 0,326 mm ² | Section de raccordement, min. | 0,205 mm ² |
| Surface du contact | doré | Type de raccordement | Raccordement à sertir |

Caractéristiques générales

| | | | |
|-----------------------|-------------------|--------------------|-------|
| Raccordement 1 | M12 Contact | Raccordement 2 | Crimp |
| Matériau des contacts | Alliage de cuivre | Surface du contact | doré |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |