

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 po.; très robustes, particulièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connecteurs 7/8 po. peuvent supporter une puissance élevée. Le raccordement à vis peut être utilisé dans une large gamme d'applications. Avec cette technologie, le conducteur, optionnellement avec embout, peut être enfiché dans les éléments de raccordement et maintenu par une vis. C'est la technologie de raccordement classique, et la moins onéreuse. Elle permet en outre le raccordement de plusieurs conducteurs.

Informations générales de commande

| Version | Connecteur attachable, 7/8" | |
|------------|-----------------------------|--|
| Référence | <u>1812480000</u> | |
| Туре | SAIB-4/9-7/8 | |
| GTIN (EAN) | 4032248294527 | |
| Ωté. | 1 Pièce | |

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | A | gr | éι | m | e | n | ts |
|--|---|----|----|---|---|---|----|
|--|---|----|----|---|---|---|----|

Agréments



| ROHS | Conforme |
|-----------------------|-------------|
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat Nº (cURus) | E307231 |

Dimensions et poids

Poids net 37 g

Températures

Température de stockage Température de fonctionnement -20 °C...85 °C

Conformité environnementale du produit

| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
|---------------------------------|--|
| Exemption RoHS (le cas échéant/ | 6c |
| connue) | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7 |
| SCIP | 10f6f563-34ca-4ce4-9e59-cf656b2f4d8b |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC002635 | ETIM 7.0 | EC002635 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ETIM 10.0 | EC002635 | ECLASS 9.0 | 27-44-01-02 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-01-03 | ECLASS 10.0 | 27-44-01-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 12.0 | 27-44-01-16 |
| ECLASS 13.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-16 | | |

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

| Nombre de pôles | 4 | Codage | aucune | |
|--|----------------------------|---|------------------------------------|--|
| Surface du contact | doré | Type de raccordement | Raccordement vissé | |
| Matériau de base du boîtier | PBT | Résistance d'isolation | 108 Ω | |
| Diamètre de câble, max. | 8 mm | Diamètre de câble, min. | 6 mm | |
| Matériau des contacts | CuZn | Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² max. | | |
| Section de raccordement du condu min. | cteur,0.5 mm² | Tension nominale | 300 V | |
| Courant nominal | 9 A | Degré de protection | IP67 | |
| Cycles d'enfichage | ≥ 50 | Degré de pollution | 3 | |
| Presse-étoupe | PG 9 | Courant nominal | 9 A (4 et 5 pôles), 12 A (3 pôles) | |
| Type de contact | Femelle | Raccordement du blindage | Non | |
| Matériau de la bague filetée | Zinc injecté sous pression | Plage de températures du coffret | -40 +85 ° C | |
| Section de raccordement, max. | 1.5 mm ² | Section de raccordement, min. | 0.14 mm ² | |

Date de création 04.11.2025 07:48:28 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| Nombre de pôles | 4 | Codage | aucune |
|---|------------------------------------|---|--------------|
| Filetage du raccordement | 7/8" | Surface du contact | doré |
| Type de raccordement | Raccordement vissé | Matériau de base du boîtier | PBT |
| Résistance d'isolation | 108 Ω | Diamètre de câble, max. | 8 mm |
| Diamètre de câble, min. | 6 mm | Matériau des contacts | CuZn |
| Section de raccordement du conduc max. | cteur, 1.5 mm ² | Section de raccordement du conduc min. | teur,0.5 mm² |
| Tension nominale | 300 V | Courant nominal | 9 A |
| Degré de protection | IP67 | Cycles d'enfichage | ≥ 50 |
| Degré de pollution | 3 | Presse-étoupe | PG 9 |
| Matériau de base | Plastique | Tension nominale | 300 V |
| Courant nominal | 9 A (4 et 5 pôles), 12 A (3 pôles) | Raccordement 1 | 7/8" |
| Raccordement 2 | Vis | Tension de choc nominale | 4000 V |
| Raccordement du blindage | Non | Tension nominale (UL) | 600 V |
| Plage de températures du coffret | -40 +85 ° C | Diamètre extérieur du conducteur | - |

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



