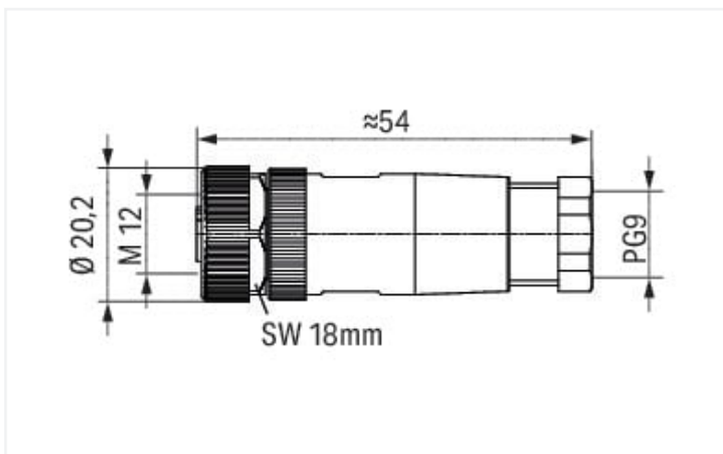


Identique à la figure



Dimensions en mm

Données techniques

| | |
|--|------------------------|
| Version de raccordement | Connecteur femelle M12 |
| Nombre de pôles | 4 |
| Sens du raccordement du câble par rapport à la direction d'enfichage | 0° |
| Codage de la face d'enfichage Conducteur/Adaptateur 1 1 | Codage A |
| Résistance de passage | ≤3 mΩ |

Données de raccordement

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Type de connexion 1 | Connexion par vis |
| Conducteur rigide | 0,25 ... 0,75 mm ² |

Données mécaniques

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Diamètre connectable du câble gainé | 6 ... 8 mm |
| Matériel de l'enveloppe | PA |
| Matériau du contact | CuZn |
| Surface du contact | Or |
| Dichtungsmaterial | Bague d'étanchéité : néoprène |
| Cycles d'enfichage max. | 100 |
| Poids | 25 g |

Conditions d'environnement

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 ... +85 °C |
| Indice de protection | IP67* |
| Indication sur l'indice de protection | en état verrouillé |
| Degré de pollution | 3 |
| Charge calorifique | 0 MJ |

Données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-24-26-92 |
| eCl@ss 9.0 | 27-24-26-92 |
| ETIM 9.0 | EC002584 |
| ETIM 8.0 | EC002584 |
| Unité d'emb. (SUE) | 10 (1) pce(s) |
| Type d'emballage | Sacs |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4066966597509 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990990 |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---|--------------------------------------|
| CAS-No. | 7439-92-1 96-45-7 |
| Liste des substances candidates REACH | Ethylene thiourea Lead |
| État de conformité RoHS | Compliant,With Exemption |
| Exemption RoHS | 6(c) |
| SCIP notification number (Autriche) | d2c67ad0-5566-4ec2-aede-737d03103428 |
| SCIP notification number (Belgique) | 851534b2-3059-4634-97ea-6b34d329ebf8 |
| SCIP notification number (Bulgarie) | 2646b6df-d362-413c-867b-b7bb6fde1800 |
| SCIP notification number (République tchèque) | 11ec33d0-c66b-4bdc-8a9d-77323c109742 |
| SCIP notification number (Danemark) | 84634e80-6aa1-42d6-9232-0d78727c5c33 |
| SCIP notification number (Finlande) | a7d8479f-a3b7-469d-96df-70403615b545 |
| SCIP notification number (France) | 70113f32-5217-44fb-bcbf-1ad6f53f4519 |
| SCIP notification number (Allemagne) | c8d7499b-0822-4b4b-808e-cae962938dff |
| SCIP notification number (Hongrie) | 30506325-c76e-4d9c-8996-f3cc6701af6e |
| SCIP notification number (Italie) | e2615cbd-41ec-4d21-8966-efc7a85d039c |
| SCIP notification number (Pays bas) | 6d6d8389-c086-41b0-ac31-ab6e6677d690 |
| SCIP notification number (Pologne) | 219b4daa-29e4-4c52-b7fe-efa57f7f76a7 |
| SCIP notification number (Roumanie) | 69b8c290-d55e-47c5-850d-fa4f1f6bbe4d |
| SCIP notification number (Suède) | a696a2f2-4a85-4f4b-8e3a-addce65e4c93 |

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
756-9213/040-000



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
756-9213/040-000

