

CAN SUB-D M12 180 TERM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Similaire à l'illustration**

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.

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Version | SUB-D |
| Référence | 1555290000 |
| Type | CAN SUB-D M12 180 TERM |
| GTIN (EAN) | 4050118361216 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

CAN SUB-D M12 180 TERM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 14,8 mm | Profondeur (pouces) | 0,583 inch |
| Hauteur | 80,7 mm | Hauteur (pouces) | 3,177 inch |
| Largeur | 31 mm | Largeur (pouces) | 1,22 inch |
| Poids net | 90 g | | |

Températures

| | |
|----------|---------------------------------------|
| Humidité | Max. 75% à +25°C, pas de condensation |
|----------|---------------------------------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001132 | ETIM 7.0 | EC001132 |
| ETIM 8.0 | EC001132 | ETIM 9.0 | EC001132 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-03-02 | ECLASS 9.1 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-03-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-03-02 | ECLASS 13.0 | 27-44-03-02 |

Caractéristiques techniques pour connecteur SUB-D

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---|
| Angle de sortie | 180° | BUS, interface câble | M12 codage A, broche + connecteur femelle |
| Cycles d'enfichage | ≥ 200 | Degré de protection | IP30 |
| Humidité | Max. 75% à +25°C, pas de condensation | Interface BUS | D-Sub 9 pôles, Femelle |
| Interface de programmation | Non | Matériau de base du boîtier | ZnAl |
| Plage de températures du coffret | -20...+70 °C | Résistance de terminaison | Oui |
| Verrouillage | UNC4-40 | Vitesse de transmission | 1 Mbit/s |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcfaaf625 |

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|-----------|--|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN |