

MF 2/12 2X2.8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustration du produit**

Vous recherchez une interface d'ingénierie électrique vers l'électronique ? Pour assurer la transmission vers les appareils électroniques à partir de l'armoire, il est parfois approprié de disposer d'un raccordement soudé ou d'une solution enfichable standard.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Barrette de raccordement mono- et multipolaire, Raccordement vissé, 1.5 mm², 125 V, 24 A, Nombre de pôles: 14, 88.5 mm, Jaune moyen |
| Référence | 0241860000 |
| Type | MF 2/12 2X2.8 |
| GTIN (EAN) | 4008190189082 |
| Qté. | 100 pièce(s) |

MF 2/12 2X2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 6 mm | Profondeur (pouces) | 0,236 inch |
| Hauteur | 1 350 mm | Hauteur (pouces) | 53,15 inch |
| Largeur | 88,5 mm | Largeur (pouces) | 3,484 inch |
| Poids net | 8,23 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001284 | ETIM 7.0 | EC001284 |
| ETIM 8.0 | EC001284 | ETIM 9.0 | EC001284 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-06 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-06 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-06 | ECLASS 13.0 | 27-14-11-06 |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|--|----------------|-----------------|----------------|
| Instruction de montage | Montage direct | Type de montage | Montage direct |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|----------|---------|-------------|
| Matériau | KrG | Couleur | Jaune moyen |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | 5VA, V-0 | | |

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------|---------------------|---------------------------------|-----|
| Version | pour rails profilés | Flasque de fermeture nécessaire | Non |
|---------|---------------------|---------------------------------|-----|

Caractéristiques nominales

| | | | |
|------------------------------|---------------------|---|---------|
| Section nominale | 1,5 mm ² | Tension nominale | 125 V |
| Tension nominale DC | 125 V | Courant nominal | 24 A |
| Courant avec conducteur max. | 17,5 A | Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1,83 mΩ |
| Tension de choc nominale | 1,5 kV | Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 0,56 W |
| Degré de pollution | 3 | | |

Conducteur raccordable (autre raccordement)

| | |
|---|--------------------|
| Type de raccordement, autre raccorde- ment | Raccordement vissé |
|---|--------------------|

Généralités

| | | | |
|------------------------|----------------|-----------------|----|
| Instruction de montage | Montage direct | Nombre de pôles | 14 |
|------------------------|----------------|-----------------|----|

MF 2/12 2X2.8

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Longueur de dénudage | 5 mm | Section de raccordement du conducteur, rigide, max. | 4 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, min. | 0,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. | 1,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. | 0,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple, max. | 2,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple, min. | 0,5 mm ² | Sens de raccordement | latéralement |
| Type de raccordement | Raccordement vissé | | |

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | UKCA declaration of conformity |
| Documentation utilisateur | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |