

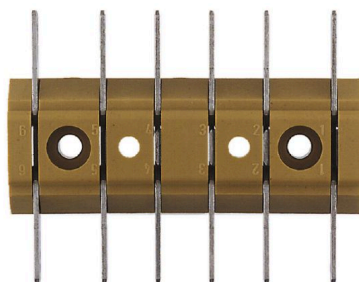
MF 1/6 2X6.3/2.8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Barrette de raccordement mono- et multipolaire, Raccordement à languette, Jaune moyen, 2.5 mm², 6 A, 400 V, Nombre de raccordements: 12, Nombre d'étages: 1 |
| Référence | 0479720000 |
| Type | MF 1/6 2X6.3/2.8 |
| GTIN (EAN) | 4008190100469 |
| Qté. | 100 Pièce |

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (UR) E60693

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 12.5 mm | Profondeur (pouces) | 0.4921 inch |
| Hauteur | 6800 mm | Hauteur (pouces) | 267.716 inch |
| Largeur | 113 mm | Largeur (pouces) | 4.4488 inch |
| Poids net | 17.85 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|---------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -5 °C...40 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001284 | ETIM 7.0 | EC001284 |
| ETIM 8.0 | EC001284 | ETIM 9.0 | EC001284 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-06 | | |

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|----------|---------|-------------|
| Matériau de base | 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 |
| Nombre de polarités | 1 | Nombre d'étages | 1 |
| Barrette de liaison équipée | Plaque de montage | | |

MF 1/6 2X6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---|---------|
| Section nominale | 2.5 mm ² | Tension nominale | 400 V |
| Tension nominale DC | 400 V | Courant nominal | 6 A |
| Normes | IEC 60947-7-1 | Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1.33 mΩ |
| Tension de choc nominale | 6 kV | Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 0.77 W |
| Degré de pollution | 3 | | |

Caractéristiques nominales selon CSA

| | | | |
|---------------------|------------|--------------------|-------|
| Certificat N° (CSA) | 12400-22.1 | Tension Gr B (CSA) | 150 V |
| Courant gr. B (CSA) | 20 A | Tension Gr D (CSA) | 300 V |
| Courant gr. D (CSA) | 10 A | | |

Caractéristiques nominales selon UL

| | | | |
|--------------------|-------|--------------------|--------|
| Tension Gr B (UR) | 300 V | Courant gr. B (UR) | 10 A |
| Courant gr. B (UR) | 10 A | Certificat N° (UR) | E60693 |
| Tension Gr D (UR) | 300 V | | |

Conducteur raccordable (autre raccordement)

| | |
|--|--------------------------|
| Type de raccordement, autre raccordement | Raccordement à languette |
|--|--------------------------|

Dimensions

| | |
|------------------|-------|
| Cote de fixation | 34 mm |
|------------------|-------|

Généralités

| | | | |
|------------------------|----------------|---|-------------------|
| Nombre de pôles | 6 | Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. | |
| Instruction de montage | Montage direct | Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min. | |
| Normes | IEC 60947-7-1 | Barrette de liaison équipée | Plaque de montage |

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|---|---------------------|---|--------------------------|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. | | Sens de raccordement | latéralement |
| Type de raccordement 2 | Raccordement soudé | Type de raccordement | Raccordement à languette |
| Nombre de raccordements | 12 | Plage de serrage, max. | 2.5 mm ² |
| Plage de serrage, min. | 0.5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min. | | Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple, max. | | Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple, min. | |
| Section de raccordement, semi-rigide, 2.5 mm ² max. | | Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm ² min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² rigide, max. | | Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² rigide, min. | |