KRN-M10/-400



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

Informations générales de commande

| Cosses,400 mm ² ,400 mm ² - 400 mm ² |
|---|
| <u>2578020000</u> |
| KRN-M10/-400 |
| 4064675018117 |
| 15 Pièce |
| |

KRN-M10/-400



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | Α | gr | én | 1ei | าts |
|--|---|----|----|-----|-----|
|--|---|----|----|-----|-----|

| Conforme |
|----------|
| |

Dimensions et poids

| Poids net | 207 65 a |
|-----------|----------|

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 | EC001051 | ETIM 7.0 | EC001051 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001051 | ETIM 9.0 | EC001051 |
| ETIM 10.0 | EC001051 | ECLASS 9.0 | 27-40-02-05 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-02-05 | ECLASS 10.0 | 27-40-02-05 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-02-05 | ECLASS 12.0 | 27-40-02-05 |
| ECLASS 13.0 | 27-40-02-05 | ECLASS 14.0 | 27-40-02-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-05 | | |

Raccordements

| Section de raccordement du conducteur,400 mm² max. Section de raccordement du conducteur 400 mm² | | Section de raccordement du conducteur, 400 mm ² min. | |
|---|---------|---|----------------|
| | | Isolation | non disponible |
| Perçage | M 10 | Couleur d'identification | Aucun |
| Diamètre intérieur de la tige (d1) | 27.5 mm | Diamètre extérieur de la tige (d3) | 33.5 mm |
| Longueur de la tige (a) | 47 mm | Longueur de raccordement (I) | 92 mm |
| Diamètre intérieur de la bride (d2) | 10.5 mm | Largeur de la bride (b) | 49 mm |

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

KRN-M10/-400



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

