

KWN-M5/-2,5 90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

| | |
|------------|---|
| Version | Cosses,2.5 mm ² ,2.5 mm ² - 2.5 mm ² |
| Référence | 1495270000 |
| Type | KWN-M5/-2,5 90 |
| GTIN (EAN) | 4050118304954 |
| Qté. | 100 Pièce |

KWN-M5/-2,5 90

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | |
|-----------|-------|
| Poids net | 1.8 g |
|-----------|-------|

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 8.0 | EC001051 | ETIM 9.0 | EC001051 |
| ETIM 10.0 | EC001051 | ECLASS 14.0 | 27-40-02-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-05 | | |

Caractéristiques techniques

| | |
|---------|----------------|
| Version | Série Euro 90° |
|---------|----------------|

Raccordements

| | |
|---|---|
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² max. | Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² min. |
| Section de raccordement du conducteur 2.5 mm ² | Isolation non disponible |
| Perçage M 5 | Couleur d'identification Aucun |
| Diamètre intérieur de la tige (d1) 2.4 mm | Diamètre extérieur de la tige (d3) 4.4 mm |
| Longueur de la tige (a) 5.5 mm | Longueur de raccordement (l) 10.2 mm |
| Diamètre intérieur de la bride (d2) 5.3 mm | Largeur de la bride (b) 10 mm |

KWN-M5/-2,5 90

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

Dessins

www.weidmueller.com

