

KWPN-M6/-35 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,35 mm ² |
| Référence | 1497540000 |
| Type | KWPN-M6/-35 90 |
| GTIN (EAN) | 4050118306996 |
| Qté. | 100 pièce(s) |

KWPN-M6/-35 90**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 27,4 g

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001050 | ETIM 7.0 | EC001050 |
| ETIM 8.0 | EC001050 | ECLASS 9.0 | 27-40-02-03 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-02-03 | ECLASS 10.0 | 27-40-02-03 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-02-03 | ECLASS 12.0 | 27-40-02-03 |

Caractéristiques techniques

Version Série DIN 46235, 90°

Raccordements

| | | | |
|--|---------|-------------------------------------|----------------|
| Diamètre extérieur de la tige (d3) | 12,5 mm | Diamètre intérieur de la bride (d2) | 6,4 mm |
| Diamètre intérieur de la tige (d1) | 8,2 mm | Isolation | non disponible |
| Largeur de la bride (b) | 17 mm | Longueur de la tige (a) | 20 mm |
| Longueur de raccordement (l) | 16,8 mm | Perçage | M 6 |
| Section de raccordement du conducteur 35 mm ² | | | |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques [EPLAN](#)
 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

KWPN-M6/-35 90

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

www.weidmueller.com

Dessins

