

**KWPN-M10/-185 90**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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, 185 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1496690000</a>
Type	KWPN-M10/-185 90
GTIN (EAN)	4050118306170
Qté.	25 pièce(s)

## KWPN-M10/-185 90

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 168,09 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)	25,5 mm	Diamètre intérieur de la bride (d2)	10,5 mm
Diamètre intérieur de la tige (d1)	19 mm	Isolation	non disponible
Largeur de la bride (b)	37 mm	Longueur de la tige (a)	40 mm
Longueur de raccordement (l)	27,8 mm	Perçage	M10
Section de raccordement du conducteur	185 mm <sup>2</sup>		

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

**Fiche de données****KWPN-M10/-185 90****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins**