

KWPN-M12/-25 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,25 mm ²
Référence	1497530000
Type	KWPN-M12/-25 90
GTIN (EAN)	4050118307108
Qté.	100 pièce(s)

KWPN-M12/-25 90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 18,15 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)	10 mm	Diamètre intérieur de la bride (d2)	13 mm
Diamètre intérieur de la tige (d1)	7 mm	Isolation	non disponible
Largeur de la bride (b)	19 mm	Longueur de la tige (a)	20 mm
Longueur de raccordement (l)	20,5 mm	Perçage	M 12
Section de raccordement du conducteur 25 mm ²			

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

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

Fiche de données

KWPN-M12/-25 90

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

www.weidmueller.com

Dessins

