

VPLN/-16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

**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, 16 mm ² , 16 mm ²
Référence	1492900000
Type	VPLN/-16
GTIN (EAN)	4050118302714
Qté.	100 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 14:08:38 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

VPLN/-16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 2,274 g

Classifications

ETIM 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059
ETIM 8.0	EC001059	ECLASS 9.0	27-40-02-12
ECLASS 9.1	27-40-02-12	ECLASS 10.0	27-40-02-12
ECLASS 11.0	27-40-02-12	ECLASS 12.0	27-40-02-12

Raccordements

Diamètre extérieur de la tige (d3)	8,3 mm	Diamètre intérieur de la tige (d1)	5,9 mm
Isolation	non disponible	Longueur de raccordement (l)	10 mm
Section de raccordement du conducteur	16 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	16 mm ²

Agréments

ROHS Conforme

TéléchargementsCatalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

Fiche de données

VPLN/-16

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

www.weidmueller.com

Dessins

