

Cosses
KP-M12/-185

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

Type	KP-M12/-185
Référence	1498360000
Version	Cosses, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307726
Cdt.	25 pièce(s)

Fiche de données

Cosses KP-M12/-185

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids	18,95 g	Poids net	191,573 g
-------	---------	-----------	-----------

Caractéristiques techniques

Version	Série DIN 46235, standard
---------	---------------------------

Raccordements

Diamètre extérieur de la tige (d3)	25,5 mm	Diamètre intérieur de la bride (d2)	13 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)	82,5 mm	Numéro d'identification Cu	25 K
Perçage	M 12	Section de raccordement du conducteur	185 mm ²

Classifications

ETIM 3.0	EC001509	ETIM 4.0	EC001509
ETIM 5.0	EC001050	ETIM 6.0	EC001050
eClass 6.2	27-40-02-05	eClass 7.1	27-40-02-04
eClass 8.1	27-40-02-03	eClass 9.0	27-40-02-03
eClass 9.1	27-40-02-03		

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 6 TOOLS 15/16 EN
Données techniques	EPLAN

Fiche de données**Cosses
KP-M12/-185**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins