

KWN-M16/-120 45

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, 120 mm ²
Référence	1496420000
Type	KWN-M16/-120 45
GTIN (EAN)	4050118306118
Qté.	25 pièce(s)

KWN-M16/-120 45**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 92,2 g

Classifications

ETIM 6.0	EC001051	ETIM 7.0	EC001051
ETIM 8.0	EC001051	ECLASS 9.0	27-40-02-05
ECLASS 9.1	27-40-02-05	ECLASS 10.0	27-40-02-05
ECLASS 11.0	27-40-02-05	ECLASS 12.0	27-40-02-05

Caractéristiques techniques

Version Série Euro 45°

Raccordements

Diamètre extérieur de la tige (d3)	20 mm	Diamètre intérieur de la bride (d2)	17 mm
Diamètre intérieur de la tige (d1)	15 mm	Isolation	non disponible
Largeur de la bride (b)	30 mm	Longueur de la tige (a)	25 mm
Perçage	M 16	Section de raccordement du conducteur	120 mm ²

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E499744

Téléchargements

Données techniques	EPLAN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

KWN-M16/-120 45

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

www.weidmueller.com

Dessins

