

**Klippon K (boîtier vide en aluminium)
MOPL K3 NT FE**

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

Illustration du produit

La marque Klippon® est depuis longtemps synonyme de compétence et de qualité de boîtiers – particulièrement lorsqu'il s'agit de solutions clés en main personnalisées, en environnements industriels standard comme en zones explosibles.

Weidmüller a adopté cette philosophie lors de la modernisation et de la mise à jour de la série de boîtiers Klippon® : des produits améliorés pour toutes les exigences d'applications. Quelque soit le projet de l'utilisateur, Weidmüller propose une large gamme de boîtiers en aluminium parfaitement ajustés à ses besoins.

Informations générales de commande

Type	MOPL K3 NT FE
Référence	1899630000
Version	Klippon K (boîtier vide en aluminium), Plaque de montage, Plaque de montage, Hauteur: 44 mm, Largeur: 156 mm, Profondeur: 3 mm, Matériau: Tôle d'acier, zinguée, zingué, argent
GTIN (EAN)	4032248519613
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

Klippon K (boîtier vide en aluminium) MOPL K3 NT FE

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

Largeur	156 mm	Largeur (pouces)	6,142 inch
Hauteur	44 mm	Hauteur (pouces)	1,732 inch
Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0,118 inch
Cote de fixation largeur	147,2 mm	Cote de fixation hauteur	22 mm
Poids net	76 g		

Caractéristiques générales

Résistance du matériau	2 mm	Matériau	Tôle d'acier, zinguée
Surface	zingué		

Caractéristiques générales accessoires

Cote de fixation hauteur	22 mm	Cote de fixation largeur	147,2 mm
Matériau	Tôle d'acier, zinguée	Résistance du matériau	2 mm
Surface	zingué		

Classifications

ETIM 3.0	EC000318	ETIM 4.0	EC002625
ETIM 5.0	EC002625	ETIM 6.0	EC000213
UNSPSC	31-16-23-03	eClass 5.1	27-18-92-07
eClass 6.2	27-18-92-34	eClass 7.1	27-18-92-34
eClass 8.1	27-18-92-34	eClass 9.0	27-40-06-39
eClass 9.1	27-18-92-90		

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
--------------------	------------------------------