

Klippon K (Aluminium-Leergehäuse) 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

Produktbild



Seit vielen Jahren steht der Name Klippon® als Synonym für Kompetenz und Qualität bei Gehäusen, wenn es um kundenspezifische, anschlussfertige Kundenlösungen für industrielle Standardanwendungen und um Applikationen im explosionsgefährdeten Bereich geht. Diese Philosophie hat Weidmüller mit der Modernisierung und Aktualisierung der Klippon® K Gehäuserreihe weiter verfolgt: Verbesserte Produkte für alle Applikationsanforderungen. Ganz gleich welche Applikation der Kunde auch plant, Weidmüller liefert zahlreiche Aluminiumgehäuse, die exakt den Anforderungen des Kunden entsprechen.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	MOPL K3 NT FE
Best.-Nr.	1899630000
Ausführung	Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Montageplatte, Montageplatte, Höhe: 44 mm, Breite: 156 mm, Tiefe: 3 mm, Werkstoff: Stahlblech verzinkt, verzinkt, silber
GTIN (EAN)	4032248519613
VPE	1 Stück

Klippon K (Aluminium-Leergehäuse) 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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	156 mm	Breite (inch)	6,142 inch
Höhe	44 mm	Höhe (inch)	1,732 inch
Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0,118 inch
Befestigungsmaß Breite	147,2 mm	Befestigungsmaß Höhe	22 mm
Nettogewicht	76 g		

Allgemeine Angaben

Materialstärke	2 mm	Werkstoff	Stahlblech verzinkt
Oberfläche	verzinkt		

Allgemeine Angaben Zubehör

Befestigungsmaß Breite	147,2 mm	Befestigungsmaß Höhe	22 mm
Materialstärke	2 mm	Oberfläche	verzinkt
Werkstoff	Stahlblech verzinkt		

Klassifikationen

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		

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
-------------------	------------------------------