

**Klippon K (pusta obudowa aluminiowa)
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

Zdjęcie produktu

Od lat marka Klippon® jest synonimem kompetencji i jakości w produkcji obudów, szczególnie w dziedzinie gotowych do użycia, dostosowanych do indywidualnych potrzeb rozwiązań do standardowych zastosowań przemysłowych oraz do zastosowań w obszarach zagrożonych wybuchem.

Konsekwentnie modernizując i rozbudowując serię obudów Klippon® K firma Weidmüller realizuje swój cel, jakim jest oferowanie udoskonalonych produktów do wszystkich zastosowań. Niezależnie od tego jakie zastosowanie planuje klient, Weidmüller może zaoferować bogaty wybór obudów aluminiowych precyzyjnie dopasowanych do indywidualnych wymagań klienta.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	MOPL K3 NT FE
Nr zam.	1899630000
Wykonanie	Klippon K (pusta obudowa aluminiowa), Płytki montażowa, Płyta montażowa, Wysokość: 44 mm, Szerokość: 156 mm, Głębokość: 3 mm, tworzywo: blacha stalowa ocynkowana, ocynkowany, srebrny
GTIN (EAN)	4032248519613
J. op.	1 Szt.

**Klippon K (pusta obudowa aluminiowa)
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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	156 mm	Szerokość (cale)	6,142 inch
Wysokość	44 mm	Wysokość (cale)	1,732 inch
Głębokość	3 mm	Głębokość (cale)	0,118 inch
Wymiar mocowania szerokość	147,2 mm	Wymiar mocowania wysokość	22 mm
Masa netto	76 g		

Informacje ogólne

Grubość materiału	2 mm	tworzywo	blacha stalowa ocynkowana
Powierzchnia	ocynkowany		

Informacje ogólne Akcesoria

Grubość materiału	2 mm	Powierzchnia	ocynkowany
Wymiar mocowania szerokość	147,2 mm	Wymiar mocowania wysokość	22 mm
tworzywo	blacha stalowa ocynkowana		

Klasyfikacje

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		

certyfikaty

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
-----------------	------------------------------