

**Klippon K (aluminium empty enclosure)  
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

**Product image**

A Klippon® márka hosszú múltra tekintő kompetenciával és minőséggel rendelkezik a házak - különösen a kulcsrakész, fogyasztóra tervezett megoldások terén a szabványos ipari alkalmazások és a robbanásveszélyes zónák alkalmazásai terén.

A javított, az összes alkalmazási követelményt kielégítő termékek: Ez volt a Weidmüller célja a Klippon® K házsorozat modernizálása és megújítása terén. Nem számít, hogy az ügyfél milyen alkalmazást tervez; a Weidmüller az alumínium tokozások széles választékát tudja kínálni, amelyek pontosan illenek a felhasználó követelményeihez.

**Általános rendelési adatok**

Típus	MOPL K3 NT FE
Rendelési szám	<a href="#">1899630000</a>
Verzió	Klippon K (aluminium empty enclosure), Rögzítőlemez, Rögzítőlemez, Magasság: 44 mm, Szélesség: 156 mm, Mélység: 3 mm, Anyag: Horganyzott acéllemez, galvanizált, ezüst
GTIN (EAN)	4032248519613
Menny.	1 Stück

**Klippon K (aluminium empty enclosure)  
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

**Műszaki adatok****Méreték és tömegek**

Szélesség	156 mm	Szélesség (coll)	6,142 inch
Magasság	44 mm	Magasság (coll)	1,732 inch
Mélység	3 mm	Mélység (coll)	0,118 inch
Rögzítési méret - szélesség	147,2 mm	Rögzítési méret - magasság	22 mm
Nettó tömeg	76 g		

**Tartozékok általános információi**

Anyag	Horganyzott acéllemez	Anyagvastagság	2 mm
Felületi minőség	galvanizált	Rögzítési méret - magasság	22 mm
Rögzítési méret - szélesség	147,2 mm		

**Általános információ**

Anyagvastagság	2 mm	Anyag	Horganyzott acéllemez
Felületi minőség	galvanizált		

**Besorolások**

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		

**Jóváhagyások**

ROHS	Megfelel
------	----------

**Letöltések**

Tervezési adatok	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
------------------	------------------------------