

## Klippon K (aluminium empty enclosure) KLIPPON K3 VMO RAL7001

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



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.

A bőséges termékválasztékunk a következő előnyöket kínálja:

- Két felület kikészítéssel kapható: natúr és porbevonatos (RAL 7001)
- Kapható szabványos öntött szilikon vagy kloroprén tömítéssel
- Azonos Torx fejű csavarok 19 szekrény mérethez
- A rögzítőfuratok a tömített területen kívül
- Magas IP védettségű osztályok: IP66, IP67 és IP68
- Legfeljebb 7 (10) joule ütésállóság
- A szekrényeket az ATEX, IECEx, GOST Ex, GOST, cULus, Russian Maritime Register és a Germanischer Lloyd, továbbá az üres szekrény szabvány szerint tanúsítjuk.
- Az ötvözet sós-vízálló
- Szabványos elosztóházak menetes furatokkal és számos sorkapocs konfigurációval

### Általános rendelési adatok

Típus	KLIPPON K3 VMO RAL7001
Rendelési szám	<a href="#">1937900000</a>
Verzió	Klippon K (aluminium empty enclosure), Üres ház, Alumínium ház, Magasság: 70 mm, Szélesség: 165 mm, Mélység: 45 mm, Anyag: Alumínium AlSi12, Porszórt, texturált, Ezüstszűrke
GTIN (EAN)	4032248610129
Menny.	5 Stück

**Klippon K (aluminium empty enclosure)  
KLIPPON K3 VMO RAL7001**

**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	165 mm	Szélesség (coll)	6,496 inch
Magasság	70 mm	Magasság (coll)	2,756 inch
Mélység	45 mm	Mélység (coll)	1,772 inch
Rögzítési méret - szélesség	153 mm	Rögzítési méret - magasság	42 mm
Nettó tömeg	469,2 g		

**Termék környezetvédelmi megfelelése**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Tanúsítványszámok - tokozat**

Tanúsítvány száma (GERMLLOYD)	TAE00002SM	Tanúsítvány száma (MARITREG)	14.40040.250
Tanúsítvány száma (cULus)	E197061		

**Tömszelencék, bal**

M12	1	M16	1
-----	---	-----	---

**Tömszelencék, felső/alsó**

M12	6	M16	5
M20	4		

**Tömszelencék, jobb**

M12	1	M16	1
-----	---	-----	---

**függőleges összeállítás**

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*	WDU 4 / ZDU 4	*
-----------------------------	---	---------------	---

**vízszintes összeállítás**

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x22
-----------------------------	------

**Általános információ**

Anyagvastagság	3,5 mm	Burkolat anyagvastagsága	3 mm
Fedélcsavarak nyomatóka	2,5 Nm	Felhasználási területek	Folyamatirányítás, Közlekedéstechnika, Tengerészeti mérnökség, Csomagolóipar, Kikötői berendezések, Gépgyártás
Ház anyagvastagsága	3,5 mm	Anyag	Alumínium AISi 12
Tömítés anyaga	Szilikon	Felületi minőség	Porszórt, texturált
Üzemi hőmérséklet, min.	-60 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	135 °C
Ütésállóság	10,00 J	Védelmi osztály	IP66, IP67, IP68
Megjegyzés: védettségi osztály	IP68 (t=72h, h=1m)	Ház kiegészítő	4 mm-es furatok
Fedél kiegészítő	M4 Torx rozsdamentes acél csavarok horonnyal	Integrált rögzítést	Menetes furat M4

**Klippon K (aluminium empty enclosure)  
KLIPPON K3 VMO RAL7001**

**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****Besorolások**

ETIM 4.0	EC002600	ETIM 5.0	EC002600
ETIM 6.0	EC000261	eClass 6.2	27-14-91-07
eClass 7.1	27-14-91-07	eClass 8.1	27-14-91-07
eClass 9.0	27-18-01-01	eClass 9.1	27-18-92-90

**Jóváhagyások**

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

**Letöltések**

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS01</a>
Brochure/Catalogue	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a> <a href="#">FL RAILWAY 2014 EN</a>
Engineering Data	<a href="#">STEP</a>
Tender specification	<a href="#">Klippon K3 VMO RAL7001_1937900000_DE</a> <a href="#">Klippon K3 VMO RAL7001_1937900000_EN</a>
User Documentation	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN DE</a> <a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>

## Klippon K (aluminium empty enclosure) KLIPPON K3 VMO RAL7001

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

# Rajzok

## Méretrajz

