

**Klippon K (aluminium empty enclosure)
KLIPPON K7 VMO**

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 K7 VMO |
| Rendelési szám | 1939710000 |
| Verzió | Klippon K (aluminium empty enclosure), Üres ház, Alumínium ház, Magasság: 160 mm, Szélesség: 350 mm, Mélység: 100 mm, Anyag: Alumínium AlSi12, kezeletlen, ezüst |
| GTIN (EAN) | 4032248616053 |
| Menny. | 1 Stück |

**Klippon K (aluminium empty enclosure)
KLIPPON K7 VMO**

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 | 350 mm | Szélesség (coll) | 13,78 inch |
| Magasság | 160 mm | Magasság (coll) | 6,299 inch |
| Mélység | 100 mm | Mélység (coll) | 3,937 inch |
| Rögzítési méret - szélesség | 330 mm | Rögzítési méret - magasság | 140 mm |
| Nettó tömeg | 2 858 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 | 8 | M16 | 6 |
| M20 | 3 | M25 | 2 |
| M32 | 2 | M40 | 1 |

Tömszelencék, felső/alsó

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 42 | M16 | 26 |
| M20 | 17 | M25 | 10 |
| M32 | 6 | M40 | 5 |

Tömszelencék, jobb

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 8 | M16 | 6 |
| M20 | 3 | M25 | 2 |
| M32 | 2 | M40 | 1 |

vízszintes összeállítás

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x27 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x23 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x55 | WDU 4 / ZDU 4 | 1x46 |
| WDU 6 / ZDU 6 | 1x34 | | |

Általános információ

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|--|
| Anyagvastagság | 4,6 mm | Burkolat anyagvastagsága | 3 mm |
| Fedélcsavarak nyomatéka | 2,5 Nm | Felhasználási területek | Folyamatirányítás, Közlekedéstechnika, Tengerészeti mérnökség, Csomagolóipar, Kikötői berendezések, Gépgyártás |
| Ház anyagvastagsága | 4,6 mm | Anyag | Alumínium AISi 12 |
| Tömítés anyaga | Szilikon | Felületi minőség | kezeletlen |
| Üzemi hőmérséklet, min. | -50 °C | Üzemi hőmérséklet, max. | 135 °C |
| Útésállóság | 10,00 J | Védelmi osztály | IP66, IP67, IP68 |
| Megjegyzés: védettségi osztály | IP68 (t=72h, h=1m) | Ház kiegészítő | 6 mm-es furatok |
| Fedél kiegészítő | M5 Torx rozsdamentes acél csavarok horonnyal | Integrált rögzítést | Menetes furat M5 |

**Klippon K (aluminium empty enclosure)
KLIPPON K7 VMO**

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 | EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS01 |
| Brochure/Catalogue | MB KLIPPON ENCL.TECN EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL RAILWAY 2014 EN |
| Engineering Data | STEP |
| Tender specification | Klippon K7 VMO_1939710000_DE Klippon K7 VMO_1939710000_EN |
| User Documentation | MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures |

**Klippon K (aluminium empty enclosure)
KLIPPON K7 VMO**

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

