

Klippon K (pusta obudowa aluminiowa) KLIPPON K4 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



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.

- dostępność z 2 rodzajami powierzchni: naturalną i powlekaną proszkowo (RAL 7001)
- w standardzie uszczelka formowana z silikonu bądź chloroprenu
- jednolity łeb wkrętu Torx w 19 różnych rozmiarach obudów
- otwory montażowe poza obszarem uszczelki
- wysokie kategorie ochronne obudowy IP66, IP67 oraz IP68
- uderzalność sięgająca do 7 (10) dżuli
- Oprócz spełnienia normy dotyczącej obudów pustych obudowy uzyskały liczne certyfikaty: ATEX, IECEx, GOST, GOST Ex, cULus, Russian Maritime Register, Germanischer Lloyd

- Stop odporny na wodę słoną
- standaryzowane obudowy rozdzielcze z otworami gwintowanymi i różnymi konfiguracjami zacisków

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|--|
| Typ | KLIPPON K4 VMO |
| Nr zam. | 1939630000 |
| Wykonanie | Klippon K (pusta obudowa aluminiowa), Pusta obudowa, obudowa aluminiowa, Wysokość: 82 mm, Szerokość: 130 mm, Głębokość: 72 mm, tworzywo: aluminium AlSi12, nieobrobiony, srebrny |
| GTIN (EAN) | 4032248615964 |
| J. op. | 1 Szt. |

**Klippon K (pusta obudowa aluminiowa)
KLIPPON K4 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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|----------------------------|--------|---------------------------|------------|
| Szerokość | 130 mm | Szerokość (cale) | 5,118 inch |
| Wysokość | 82 mm | Wysokość (cale) | 3,228 inch |
| Głębokość | 72 mm | Głębokość (cale) | 2,835 inch |
| Wymiar mocowania szerokość | 116 mm | Wymiar mocowania wysokość | 68 mm |
| Masa netto | 668 g | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Informacje ogólne

| | | | |
|-------------------------|----------------------|----------------------------|---|
| Grubość materiału | 4 mm | Grubość materiału obudowy | 4 mm |
| Grubość materiału wieka | 2,5 mm | obszary zastosowania | przemysł procesowy, transport, budowa okrętów, przemysł opakowań, urządzenia portowe, budowa maszyn |
| tworzywo | aluminium AlSi12 | materiał uszczelniający | Silikon |
| Powierzchnia | nieobrobiony | Temperatura pracy, min. | -50 °C |
| Temperatura pracy, max. | 135 °C | udarność | 10.00 J |
| Stopień ochrony | IP66, IP67, IP68 | Wskazówka: stopień ochrony | IP68 (t=72h, h=1m) |
| mocowanie obudowy | otwory 5 mm | Mocowanie wieka | wkręty M4 torx ze stali nierdzewnej z rowkiem |
| mocowanie do wbudowania | otwory gwintowane M5 | | |

Numery certyfikatów obudowy

| | | | |
|----------------------------|------------|---------------------------|--------------|
| Nr certyfikatu (GERMLLOYD) | TAE00002SM | Nr certyfikatu (MARITREG) | 14.40040.250 |
| Nr certyfikatu (cULus) | E197061 | | |

Wyposażenie pionowe

| | | | |
|-----------------|-----|-----------------------------|-----|
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x2 | WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x5 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 1x4 | WDU 6 / ZDU 6 | 1x3 |

dławiki u góry / u dołu

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 5 | M16 | 3 |
| M20 | 2 | M25 | 2 |

dławiki z prawej strony

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 2 | M16 | 2 |
| M20 | 1 | M25 | 1 |
| M32 | 1 | | |

złącza śrubowe z lewej strony

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 2 | M16 | 2 |
| M20 | 1 | M25 | 1 |
| M32 | 1 | | |

**Klippon K (pusta obudowa aluminiowa)
KLIPPON K4 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

Dane techniczne**Klasyfikacje**

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 |

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

| | |
|--|--|
| Broszura/Katalog | MB KLIPPON ENCL.TECN EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL RAILWAY 2014 EN |
| Dane projektowe | STEP |
| Dokumentacja użytkownika | MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures |
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS01 |
| Specyfikacja przetargowa | Klippon K4 VMO_1939630000_DE Klippon K4 VMO_1939630000_EN |

Klippon K (pusta obudowa aluminiowa) KLIPPON K4 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

Rysunki

Rysunek wymiarowy

