

**Klippon K (pusta obudowa aluminiowa)
KLIPPON K1 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



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 K1 RAL7001 |
| Nr zam. | 9529120000 |
| Wykonanie | Klippon K (pusta obudowa aluminiowa), Pusta obudowa, obudowa aluminiowa, Wysokość: 70 mm, Szerokość: 70 mm, Głębokość: 45 mm, tworzywo: aluminium AlSi12, Powlekanie proszkowo, strukturalny, srebrno-szary |
| GTIN (EAN) | 4008190918026 |
| J. op. | 10 Szt. |

**Klippon K (pusta obudowa aluminiowa)
KLIPPON K1 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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|----------------------------|-------|---------------------------|------------|
| Szerokość | 70 mm | Szerokość (cale) | 2,756 inch |
| Wysokość | 70 mm | Wysokość (cale) | 2,756 inch |
| Głębokość | 45 mm | Głębokość (cale) | 1,772 inch |
| Wymiar mocowania szerokość | 58 mm | Wymiar mocowania wysokość | 42 mm |
| Ciężar | 220 g | Masa netto | 251,5 g |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Informacje ogólne

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|
| Grubość materiału | 3,5 mm | Grubość materiału obudowy | 3,5 mm |
| Grubość materiału wieka | | obszary zastosowania | przemysł procesowy, transport, budowa okrętów, przemysł opakowań, urządzenia portowe, budowa maszyn |
| | 3 mm | materiał uszczelniający | Chloropren |
| tworzywo | aluminium AlSi12 | Temperatura pracy, min. | -40 °C |
| Powierzchnia | Powlekane proszkowo, strukturalny | udarność | 10.00 J |
| Temperatura pracy, max. | 80 °C | Wskazówka: stopień ochrony | IP68 (t=72h, h=1m) |
| Stopień ochrony | IP66, IP67, IP68 | Mocowanie wieka | wkręty M4 torx ze stali nierdzewnej z rowkiem |
| mocowanie obudowy | otwory 4 mm | | |
| mocowanie do wbudowania | otwory gwintowane M4 | | |

Numery certyfikatów obudowy

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

Wyposażenie pionowe

| | | | |
|-----------------------------|------|---------------|------|
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x1* | WDU 4 / ZDU 4 | 1x1* |
|-----------------------------|------|---------------|------|

Wyposażenie poziome

| | | | |
|-----------------------------|-----|---------------|------|
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x5 | WDU 4 / ZDU 4 | 1x1* |
|-----------------------------|-----|---------------|------|

dławiki u góry / u dołu

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 2 | M16 | 2 |
| M20 | 1 | | |

dławiki z prawej strony

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

złącza śrubowe z lewej strony

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

**Klippon K (pusta obudowa aluminiowa)
KLIPPON K1 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

Dane techniczne**Klasyfikacje**

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000058 | ETIM 4.0 | EC000058 |
| ETIM 5.0 | EC000058 | ETIM 6.0 | EC000261 |
| UNSPSC | 31-26-15-02 | eClass 5.1 | 27-14-91-07 |
| 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 | EPLAN, WSCAD |
| 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 K1 RAL7001_9529120000_DE Klippon K1 RAL7001_9529120000_EN |

Klippon K (pusta obudowa aluminiowa) KLIPPON K1 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

Rysunki

Rysunek wymiarowy

