

**Klippon K (pusta obudowa aluminiowa)
KLIPPON K02 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.

Nasz obszerny program ma m.in. następujące zalety:

- dostępność z 2 rodzajami powierzchni: naturalną i powlekaną proszkowo (RAL 7001)
- w standardzie uszczelka formowana z silikonu bądź chloroprenu
- jednolity łeb wkrętu Torx w ponad 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: EAC, cULus, Russian Maritime Register and Germanischer Lloyd

- Stop odporny na wodę słoną
- Standaryzowane obudowy rozdzielcze z otworami gwintowanymi i różnorodnymi konfiguracjami zacisków

Ogólne dane do zamówienia

Typ	KLIPPON K02 RAL7001
Nr zam.	9529110000
Wykonanie	Klippon K (pusta obudowa aluminiowa), Pusta obudowa, obudowa aluminiowa, Wysokość: 64 mm, Szerokość: 98 mm, Głębokość: 34 mm, tworzywo: aluminium AlSi12, Powlekane proszkowo, strukturalny, srebrno-szary
GTIN (EAN)	4008190918996
J. op.	6 Szt.

**Klippon K (pusta obudowa aluminiowa)
KLIPPON K02 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	98 mm	Szerokość (cale)	3,858 inch
Wysokość	64 mm	Wysokość (cale)	2,52 inch
Głębokość	34 mm	Głębokość (cale)	1,339 inch
Wymiar mocowania szerokość	86 mm	Wymiar mocowania wysokość	36 mm
Ciężar	200 g	Masa netto	207,667 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Informacje ogólne

Grubość materiału	3,1 mm	Grubość materiału obudowy	3,1 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	Chloropren
Powierzchnia	Powlekane proszkowo, strukturalny	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	80 °C	udarność	10.00 J
Stopień ochrony	IP66, IP67, IP68	Wskazówka: stopień ochrony	IP68 (t=72h, h=1m)
mocowanie obudowy	otwory 4 mm	Mocowanie wieka	wkręty M4 torx ze stali nierdzewnej z rowkiem
mocowanie do wbudowania	otwory gwintowane M3		

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	1x1*	WDU 4 / ZDU 4	1x1*
-----------------------------	------	---------------	------

dławiki u góry / u dołu

M12	3	M16	3
M20	2		

dławiki z prawej strony

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

złącza śrubowe z lewej strony

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

Klippon K (pusta obudowa aluminiowa)
KLIPPON K02 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 K02 RAL7001_9529110000_DE Klippon K02 RAL7001_9529110000_EN

Klippon K (pusta obudowa aluminiowa) KLIPPON K02 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

