

Klippon K (pusta obudowa aluminiowa) KLIPPON K71 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



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 K71 VMO RAL7001
Nr zam.	1937720000
Wykonanie	Klippon K (pusta obudowa aluminiowa), Pusta obudowa, obudowa aluminiowa, Wysokość: 230 mm, Szerokość: 280 mm, Głębokość: 111 mm, tworzywo: aluminium AlSi12, Powlekanie proszkowo, strukturalny, srebrno-szary
GTIN (EAN)	4032248609260
J. op.	1 Szt.

**Klippon K (pusta obudowa aluminiowa)
KLIPPON K71 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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	280 mm	Szerokość (cale)	11,024 inch
Wysokość	230 mm	Wysokość (cale)	9,055 inch
Głębokość	111 mm	Głębokość (cale)	4,37 inch
Wymiar mocowania szerokość	260 mm	Wymiar mocowania wysokość	180 mm
Masa netto	3 274 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Informacje ogólne

Grubość materiału	4,5 mm	Grubość materiału obudowy	4,5 mm
Grubość materiału wieka		obszary zastosowania	przemysł procesowy, transport, budowa okrętów, przemysł opakowań, urządzenia portowe, budowa maszyn
	4 mm	materiał uszczelniający	Silikon
tworzywo	aluminium AlSi12	Temperatura pracy, min.	-60 °C
Powierzchnia	Powlekane proszkowo, strukturalny	udarność	10.00 J
Temperatura pracy, max.	135 °C	Wskazówka: stopień ochrony	IP68 (t=72h, h=1m)
Stopień ochrony	IP66, IP67, IP68	Mocowanie wieka	wkręty M6 torx ze stali nierdzewnej z rowkiem
mocowanie obudowy	otwory 6 mm		
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 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*	WDU 4 / ZDU 4	*
-----------------------------	---	---------------	---

Wyposażenie poziome

WDU 10 / ZDU 10	2x21	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x42
WDU 4 / ZDU 4	2x35	WDU 6 / ZDU 6	2x26

dławiki u góry / u dołu

M12	42	M16	30
M20	21	M25	12
M32	10	M40	4
M50	3		

dławiki z prawej strony

M12	28	M16	18
M20	10	M25	8
M32	3	M40	2
M50	2		

**Klippon K (pusta obudowa aluminiowa)
KLIPPON K71 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

Dane techniczne**złącza śrubowe z lewej strony**

M12	28	M16	18
M20	10	M25	8
M32	3	M40	2
M50	2		

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 K71 VMO RAL7001_1937720000_DE Klippon K71 VMO RAL7001_1937720000_EN

Klippon K (pusta obudowa aluminiowa) KLIPPON K71 VMO RAL7001

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

Rysunki

Rysunek wymiarowy

