

KLIPPON K02 VMQ**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Aluminiowe obudowy Klippon® serii K są przeznaczone do wielu różnych obszarów zastosowań. Wewnątrz obudowy zainstalowane mogą być różne elementy i systemy funkcyjne, a duża odporność na działanie wysokich temperatur, skuteczna ochrona IP i dobra odporność na uderzenia zapewniają wysokie walory eksploatacyjne.

Niezależnie od tego jakie zastosowanie planuje klient, Weidmüller może zaoferować bogaty wybór obudów aluminiowych precyzyjnie dopasowanych do indywidualnych wymagań klienta.

Nasza obszerna paleta produktów wyróżnia się następującymi zaletami:

- Dwa typy wykończenia powierzchni: naturalna i powlekana proszkowo (RAL 7001)
- Standardowe wyposażenie w uszczelkę chloroprenową (uszczelka silikonowa dostępna na zamówienie)
- Standardowy system obudowy z łbem rowkowym wkrętu Torx w 19 różnych rozmiarach obudów
- Otwory montażowe poza obszarem uszczelki
- Wysoka klasa ochrony IP66, IP67 oraz IP68 zgodnie z normą DIN EN 60529
- Udarność sięgająca 7 (10) dżuli
- Oprócz spełnienia normy dotyczącej obudów pustych obudowy uzyskały liczne certyfikaty: EAC, cULus, Russian Maritime Register oraz DNV GL oraz dla pustej obudowy.
- Przystosowanie do zastosowań w kolejnictwie zgodnie z EN 45545-2:2013

- Stop odporny na działanie słonej wody
- Standaryzowane obudowy rozdzielcze z otworami gwintowanymi i różnymi konfiguracjami zacisków

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Klippon K (pusta obudowa aluminiowa), Pusta obudowa, obudowa aluminiowa, Wysokość: 64 mm, Szerokość: 98 mm, Głębokość: 34 mm, tworzywo: aluminium AISi12, nieobrobiony, srebrny
Nr zam.	1939550000
Typ	KLIPPON K02 VMQ
GTIN (EAN)	4032248615384
Ilość	6 Szt.

Data sporządzenia 14 kwietnia 2021 20:55:50 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

KLIPPON K02 VMO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	34 mm	Głębokość (cale)	1,339 inch
Masa netto	213,167 g	Szerokość	98 mm
Szerokość (cale)	3,858 inch	Wymiar mocowania szerokość	86 mm
Wymiar mocowania wysokość	36 mm	Wysokość	64 mm
Wysokość (cale)	2,52 inch		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -50 °C...135 °C

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	Mocowanie wieka	wkręty M4 torx ze stali nierdzewnej z rowkiem
Moment dokręcania śrub wieka	2,5 Nm	Normy	EN 45545-2:2013
Pokrywa	Tak	Powierzchnia	nieobrobiony
Płytko kotnierzowa	Nie	Stopień ochrony	IP66, IP67, IP68
Stopień ochrony (UL)	Type 4, Type 4x	Temperatura pracy, max.	135 °C
Temperatura pracy, min.	-50 °C	Wskazówka: stopień ochrony	IP68 (t=72h, h=1m)
materiał uszczelniający	Silikon	mocowanie do wbudowania	otwory gwintowane M3
mocowanie obudowy		obszary zastosowania	przemysł procesowy, transport, budowa okrętów, przemysł opakowań, urządzenia portowe, budowa maszyn
	otwory 4 mm		
otwór manipulacyjny szerokość	91,8 mm	otwór manipulacyjny wysokość	57,8 mm
tworzywo	aluminium AlSi12	udarność	10.00 J

Numery certyfikatów obudowy

DEF Warunki zatwierdzenia	cULus, RMRS, DNV	Deklaracja zgodność nr. (DoC LVD)	DE_PS2410_160412_001ISS01
Nr certyfikatu (DNVGL)	TAE00002SM	Nr certyfikatu (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173
Nr certyfikatu (GERMILLOYD)	TAE00002SM	Nr certyfikatu (MARITREG)	19.00108.272
Nr certyfikatu (cULus)	E197061	Nr certyfikatu, pusta obudowa (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20
Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (EAC)	C-DE.AД54.B.00251/19 Ind. Terminal Box		

Wyposażenie pionowe

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 *

dławiki u góry / u dołu

M12	3	M16	3
M20	2		

dławiki z prawej strony

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

Data sporządzenia 14 kwietnia 2021 20:55:50 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

KLIPPON K02 VMO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**złącza śrubowe z lewej strony**

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

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E197061

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	C-DE.A154.B.00251.19 Ind. Terminal Box RUC-DE.BE02.B.00173 TAE00002SM 19.00108.272 EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 1604 12 001ISS02 DoM Klippon K salt water resistance DoM Klippon K EN 45545-2 2013 Railway
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN
Specyfikacja przetargowa	Klippon K02 VMO_1939550000_DE Klippon K02 VMO_1939550000_EN
Dokumentacja użytkownika	Assembly guidelines - empty enclosures
Broszura/Katalog	Catalogues in PDF-format

KLIPPON K02 VMO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Rysunki

www.weidmueller.com

Rysunek wymiarowy

