

**Klippon K (pusta obudowa aluminiowa)  
KLIPPON K6 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 K6 RAL7001
Nr zam.	<a href="#">9529240000</a>
Wykonanie	Klippon K (pusta obudowa aluminiowa), Pusta obudowa, obudowa aluminiowa, Wysokość: 160 mm, Szerokość: 200 mm, Głębokość: 100 mm, tworzywo: aluminium AlSi12, Powlekane proszkowo, strukturalny, srebrno-szary
GTIN (EAN)	4008190918132
J. op.	1 Szt.

**Klippon K (pusta obudowa aluminiowa)  
KLIPPON K6 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	200 mm	Szerokość (cale)	7,874 inch
Wysokość	160 mm	Wysokość (cale)	6,299 inch
Głębokość	100 mm	Głębokość (cale)	3,937 inch
Wymiar mocowania szerokość	180 mm	Wymiar mocowania wysokość	140 mm
Ciężar	2 000 g	Masa netto	1 820 g

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Informacje ogólne**

Grubość materiału	4,6 mm	Grubość materiału obudowy	4,6 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 M5 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	1x12	WDU 16 / ZDU 16	1x10
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x25	WDU 4 / ZDU 4	1x21
WDU 6 / ZDU 6	1x15		

**dławiki u góry / u dołu**

M12	17	M16	12
M20	7	M25	4
M32	3	M40	2

**dławiki z prawej strony**

M12	6	M16	6
M20	3	M25	2
M32	2	M40	1

**Klippon K (pusta obudowa aluminiowa)**  
**KLIPPON K6 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	6	M16	6
M20	3	M25	2
M32	2	M40	1

**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	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN.EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a> <a href="#">FL RAILWAY 2014 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN.WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN.DE</a> <a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS01</a>
Specyfikacja przetargowa	<a href="#">Klippon K6 RAL7001_9529240000_DE</a> <a href="#">Klippon K6 RAL7001_9529240000_EN</a>

## Klippon K (pusta obudowa aluminiowa) KLIPPON K6 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

