

KLIPPON K11 VMO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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.

Klippon® Obudowy serii K do obszarów niebezpiecznych są dostępne na specjalne zamówienie.

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: ATEX, IECEx, cULus oraz DNV GL oraz dla pustej obudowy. Przy zastosowaniu do zastosowań w kolejnictwie zgodnie z EN 45545-2:2013 Stop odporny na działanie słonej wody Standardyzowane obudowy rozdzielcze z otworami gwintowanymi i różnymi konfiguracjami zacisków

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Klippon K (pusta obudowa aluminiowa), Pusta obudowa, obudowa aluminiowa, Wysokość: 80 mm, Szerokość: 75 mm, Głębokość: 57 mm, Materiał podstawowy: aluminium AlSi12, nieobrobiony, srebrny
Nr zam.	1939570000
Typ	KLIPPON K11 VMO
GTIN (EAN)	4032248615407
Ilość	10 szt.

KLIPPON K11 VMO

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E197061

Wymiary i masa

Głębokość	57 mm	Głębokość (cale)	2.2441 inch
Wysokość	80 mm	Wysokość (cale)	3.1496 inch
Szerokość	75 mm	Szerokość (cale)	2.9527 inch
Wymiar mocowania wysokość	52 mm	Wymiar mocowania szerokość	63 mm
Masa netto	311.1 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

Grubość materiału wieka	2.5 mm	Grubość materiału obudowy	4 mm
Temperatura pracy, max.	135 °C	Temperatura pracy, min.	-50 °C
Mocowanie wieka	wkręty M4 torx ze stali nierdzewnej z rowkiem	Normy	EN 45545-2:2013
Powierzchnia	nieobrobiony	udarność	10 J wersja standardowa
Stopień ochrony	IP66, IP67, IP68	Materiał podstawowy	aluminium AISi12
materiał uszczelniający	Silikon	Moment dokręcania śrub wieka	2.5 Nm
mocowanie do wbudowania	otwory gwintowane M4	mocowanie obudowy	otwory 4 mm
Wskazówka: stopień ochrony	IP68 (t=72h, h=1m)	Stopień ochrony (UL)	Type 4, Type 4X
liczba śrub mocujących wieko	4	otwór manipulacyjny szerokość	67 mm
pasujące do szyny nośnej bez wyposażenia	TS15 64 KLIPPON K11	Płytko kołnierzysta	Nie
maks. ładowność	0.6 kg	Pokrywa	Tak
otwór manipulacyjny wysokość	72 mm	obszary zastosowania	przemysł procesowy, transport, budowa okrętów, przemysł opakowań, urządzenia portowe, budowa maszyn

Numery certyfikatów obudowy

Deklaracja zgodność nr. (DoC LVD)	DE PS2410 160412 001ISS03	Nr certyfikatu (DNV)	TAE00002SM
DEF Warunki zatwierdzenia	cULus, RMRS, DNV	Nr certyfikatu (cULus)	E197061

Wyposażenie pionowe

Number of DIN rails and terminals (2.5 mm², vertical) *

Data sporządzenia 01.07.2026 09:12:22 MEZ

Aktualizacja katalogu / Rysunki

KLIPPON K11 VMO

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wyposażenie poziome

Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , horizontal)	1x5	Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , horizontal)	1x4
--	-----	--	-----

dławiki u góry / u dołu

M20	1	M12	2
M25	1	M16	2

dławiki z prawej strony

M16	2	M20	1
M12	2		

złącza śrubowe z lewej strony

M12	2	M16	2
M20	1		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

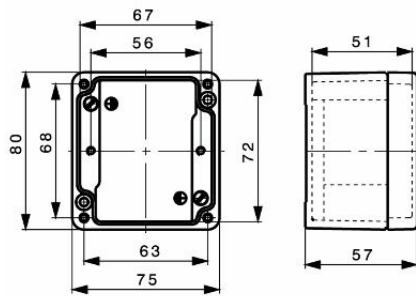
KLIPPON K11 VMO

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

Rysunki

www.weidmueller.com

Rysunek wymiarowy



KLIPPON K11 VMO

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

TS 15



seria Klippon® K, akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TS15 64 KLIPPON K11	Wersja
Nr zam.	1909990000	Szyna nośna, TS 15, Szerokość: 64 mm, bez otworu podłużnego, Stal,
GTIN (EAN)	4032248536917	ocynkowany, chromowany
Ilość	1 ST	

Klippon® K - Płytki montażowe



seria Klippon® K, akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MOPL K11 STAHL	Wersja
Nr zam.	3073000000	Klippon K (pusta obudowa aluminiowa), Płytki montażowa, Płytki
GTIN (EAN)	4008190857936	montażowa, Wysokość: 67 mm, Szerokość: 64 mm, Głębokość:
Ilość	1 ST	2 mm, Materiał podstawowy: blacha stalowa ocynkowana,
		ocynkowany, srebrny

Klippon® K - Zawias



seria Klippon® K, akcesoria

KLIPPON K11 VMO

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HG K+POK	Wersja
Nr zam.	1580360000	Klippon POK (pusta obudowa z poliestru), Przegub zewnętrzny,
GTIN (EAN)	4008190203542	zawias, Materiał podstawowy: aluminium AlSi12, srebrny
Ilość	1 ST	

Element dystansowy



Wykonane ze stali szlachetnej elementy dystansowe oferowane są w trzech długościach i umożliwiają zwiększenie odległości pomiędzy szyną montażową lub szyną DIN i tylną ścianą obudowy.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SP M6 15 MSZN	Wersja
Nr zam.	3896100000	Klippon EB (Essential Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2
GTIN (EAN)	4008190857851	mm, Szerokość: 10 mm, Głębokość: 15 mm, Materiał podstawowy:
Ilość	2 ST	Stal, srebrny
Typ	SP M6 20 MSZN	Wersja
Nr zam.	3896200000	Klippon EB (Essential Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2
GTIN (EAN)	4008190850234	mm, Szerokość: 10 mm, Głębokość: 20 mm, Materiał podstawowy:
Ilość	2 ST	Stal, srebrny
Typ	SP M6 30 MSZN	Wersja
Nr zam.	3896300000	Klippon EB (Essential Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2
GTIN (EAN)	4008190850241	mm, Szerokość: 10 mm, Głębokość: 30 mm, Materiał podstawowy:
Ilość	2 ST	Stal, srebrny

Wspornik montażowy



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	FKSC M4X6 D8/SW2	Wersja
Nr zam.	1567480000	Seria SAK, Śruba z gniazdem sześciokątnym, Śruby, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190033491	1
Ilość	100 ST	

KLIPPON K11 VMO

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

www.weidmuller.com

Akcesoria

TS 15



seria Klippon® K, akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TS15X5 ST K11	Wersja
Nr zam.	8000003888	Szyna nośna, TS 15, Szerokość: 64 mm, bez otworu podłużnego, Stal,
GTIN (EAN)	4050118652390	ocynkowany, chromowany
Ilość	20 ST	

Głębokość 7,5 mm



seria Klippon® K, akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TS35X7.5 ST K11	Wersja
Nr zam.	8000003899	Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 7.5, Szerokość: 64 mm, bez otworu
GTIN (EAN)	4050118652383	podłużnego, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane
Ilość	20 ST	

Głębokość 15 mm



seria Klippon® K, akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TS35X15 ST K11	Wersja
Nr zam.	8000073084	Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 15, Szerokość: 64 mm, z otworem
GTIN (EAN)	4064675336945	podłużnym, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane
Ilość	20 ST	