

Klippon K (aluminium empty enclosure) KLIPPON K51 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



A Klippon® márka hosszú múltra tekintő kompetenciával és minőséggel rendelkezik a házak - különösen a kulcsrakész, fogyasztóra tervezett megoldások terén a szabványos ipari alkalmazások és a robbanásveszélyes zónák alkalmazásai terén.

A javított, az összes alkalmazási követelményt kielégítő termékek: Ez volt a Weidmüller célja a Klippon® K házsorozat modernizálása és megújítása terén. Nem számít, hogy az ügyfél milyen alkalmazást tervez; a Weidmüller az alumínium tokozások széles választékát tudja kínálni, amelyek pontosan illenek a felhasználó követelményeihez.

A bőséges termékválasztékunk a következő előnyöket kínálja:

- Két felület kikészítéssel kapható: natúr és porbevonatos (RAL 7001)
- Kapható szabványos öntött szilikon vagy kloroprén tömítéssel
- Azonos Torx fejű csavarok 19 szekrény mérethez
- A rögzítőfuratok a tömített területen kívül
- Magas IP védettségű osztályok: IP66, IP67 és IP68
- Legfeljebb 7 (10) joule ütésállóság
- A szekrényeket az ATEX, IECEx, GOST Ex, GOST, cULus, Russian Maritime Register és a Germanischer Lloyd, továbbá az üres szekrény szabvány szerint tanúsítjuk.
- Az ötvözet sós-vízálló
- Szabványos elosztóházak menetes furatokkal és számos sorkapocs konfigurációval

Általános rendelési adatok

Típus	KLIPPON K51 RAL7001
Rendelési szám	9529220000
Verzió	Klippon K (aluminium empty enclosure), Üres ház, Alumínium ház, Magasság: 120 mm, Szélesség: 220 mm, Mélység: 81 mm, Anyag: Alumínium AlSi12, Porszórt, texturált, Ezüstszűrke
GTIN (EAN)	4008190918118
Menny.	1 Stück

**Klippon K (aluminium empty enclosure)
KLIPPON K51 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

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Szélesség	220 mm	Szélesség (coll)	8,661 inch
Magasság	120 mm	Magasság (coll)	4,724 inch
Mélység	81 mm	Mélység (coll)	3,189 inch
Rögzítési méret - szélesség	204 mm	Rögzítési méret - magasság	82 mm
Tömeg	1 280 g	Nettó tömeg	1 399 g

Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Tanúsítványszámok - tokozat

Tanúsítvány száma (GERMLLOYD)	TAE00002SM	Tanúsítvány száma (MARITREG)	14.40040.250
Tanúsítvány száma (cULus)	E197061		

Tömszelencék, bal

M12	6	M16	3
M20	2	M25	1
M32	1		

Tömszelencék, felső/alsó

M12	23	M16	14
M20	8	M25	5
M32	3	M40	3

Tömszelencék, jobb

M12	6	M16	3
M20	2	M25	1
M32	1		

függőleges összeállítás

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*	WDU 4 / ZDU 4	*
-----------------------------	---	---------------	---

vízszintes összeállítás

WDU 10 / ZDU 10	1x15	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x31
WDU 4 / ZDU 4	1x26	WDU 6 / ZDU 6	1x19

**Klippon K (aluminium empty enclosure)
KLIPPON K51 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

Műszaki adatok**Általános információ**

Anyagvastagság	4,5 mm	Burkolat anyagvastagsága	4 mm
Fedélcsavarok nyomatéka		Felhasználási területek	Folyamatirányítás, Közlekedéstechnika, Tengerészeti mérnökség, Csomagolóipar, Kikötői berendezések, Gépgyártás
	2,5 Nm	Anyag	Alumínium AISi 12
Ház anyagvastagsága	4,5 mm	Felületi minőség	Porszórt, texturált
Tömítés anyaga	Kloroprén	Üzemi hőmérséklet, max.	80 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C	Védelmi osztály	IP66, IP67, IP68
Ütésállóság	10,00 J	Ház kiegészítő	6 mm-es furatok
Megjegyzés: védettségi osztály	IP68 (t=72h, h=1m)	Integrált rögzítést	Menetes furat M5
Fedél kiegészítő	M6 Torx rozsdamentes acél csavarok horonnyal		

Besorolások

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		

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS01
Brochure/Catalogue	MB KLIPPON ENCL.TECN EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL RAILWAY 2014 EN
Engineering Data	STEP
Tender specification	Klippon K51 RAL7001_9529220000_DE Klippon K51 RAL7001_9529220000_EN
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD
User Documentation	MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures

**Klippon K (aluminium empty enclosure)
KLIPPON K51 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

Méretrajz