

**Klippon K (prázdná hliníková skříň)
KLIPPON K6 VMO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmuller.com



Značka Klippon® již dlouho znamená kompetenci a kvalitu mezi kryty - zejména když se jedná o řešení na míru pro standardní průmyslové aplikace a aplikace v zónách s nebezpečím výbuchu.

Vylepšené produkty, které vyhovují všem aplikačním požadavkům: to byl záměr společnosti Weidmüller při modernizaci a aktualizaci řady krytů Klippon® K. Společnost Weidmüller poskytuje širokou řadu hliníkových krytů přesně odpovídajících požadavkům zákazníka nezávisle na plánované aplikaci.

- K dispozici ve dvou povrchových úpravách: přírodní a práškově lakované (RAL 7001)
- K dispozici standardně s lisovaným silikonovým nebo chloroprenovým těsněním
- Jednotný Torx šroub pro 19 různých velikostí
- Montážní otvory mimo utěsněný prostor
- Vysoký stupeň krytí: IP 66, IP 67 a IP 68
- Odolnost proti nárazu až 7 (10) J
- Kryty mají certifikaci ATEX, IECEx, GOST Ex, GOST, cULus, Ruský mořský loďní registr, Germanischer Lloyd a také splňují standard prázdného krytu.
- Slitina je odolná proti slané vodě
- Standardizované rozvaděče se závitovými otvory a řadou konfigurací svorek

Všeobecné objednávací údaje

K dispozici do	2014-05-20
Typ	KLIPPON K6 VMO
Objednávací číslo	1939690000
Verze	Klippon K (prázdná hliníková skříň), Prázdný plášť, Hliníkový kryt, Výška: 160 mm, Šířka: 200 mm, Hloubka: 100 mm, Materiál: Hliník AlSi12, neošetřené, Stříbrná
GTIN (EAN)	4032248616022
Mnž.	1 ks

Klippon K (prázdná hliníková skříň) KLIPPON K6 VMO

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

Technické údaje

Rozměry a váhy

Šířka	200 mm	Šířka (v palcích)	7,874 inch
Výška	160 mm	Výška (v palcích)	6,299 inch
Hloubka	100 mm	Hloubka (v palcích)	3,937 inch
Rozměr při montáži – šířka	180 mm	Rozměr při montáži – výška	140 mm
Čistá hmotnost	1 787 g		

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Kabelové průchodky, levá strana

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

Kabelové průchodky, nahoře/dole

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

Kabelové průchodky, pravá strana

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

Svislá montáž

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		

Všeobecné informace

Místa využití	Zpracovatelský průmysl, Doprava, Lodní strojírenství, Balicí průmysl, Přístavní zařízení, Výroba strojů	Materiál	Hliník AlSi12
Materiál těsnění	Silikon	Provedení povrchu	neošetřené
Provozní teplota, min.	-50 °C	Provozní teplota, max.	135 °C
Odolnost proti nárazu	10,00 J	Stupeň krytí	IP66, IP67, IP68
Poznámka: třída ochrany	IP68 (t=72 h, h=1 m)	Připojení krytu	Otvory 6 mm
Připojení víka	Šrouby M5 torx z nerezové oceli s drážkou	Integrální upevnění	Závitové otvory M5

Čísla certifikátů, kryt

Č. osvědčení (GERMLLOYD)	TAE00002SM	Č. osvědčení (MARITREG)	14.40040.250
Č. osvědčení (cULus)	E197061		

**Klippon K (prázdná hliníková skříň)
KLIPPON K6 VMO**

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

Technické údaje

Klasifikace

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 9,1	27-18-92-90	eClass 9.0	27-18-01-01

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS01
Specifikační zakázky	Klippon K6 VMO_1939690000_DE Klippon K6 VMO_1939690000_EN
Technické údaje	STEP
Uživatelská dokumentace	Assembly guidelines - empty enclosures

**Klippon K (prázdná hliníková skříň)
KLIPPON K6 VMO**

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

Nákresy**Rozměrový výkres**