

**Klippon K (prázdná hliníková skříň)
KLIPPON K41 EX 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

Podobné ilustraci

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 mino 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 lodní 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 K41 EX RAL7001
Objednávací číslo	1329710000
Verze	Klippon K (prázdná hliníková skříň), Prázdný plášť, Hliníkový kryt, Výška: 120 mm, Šířka: 122 mm, Hloubka: 81 mm, Materiál: Hliník AlSi12, Práškově lakované, Stříbřitě šedá
GTIN (EAN)	4050118133776
Mnž.	1 ks

Klippon K (prázdná hliníková skříň) KLIPPON K41 EX 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

Technické údaje

Rozměry a váhy

Šířka	122 mm	Šířka (v palcích)	4,803 inch
Výška	120 mm	Výška (v palcích)	4,724 inch
Hloubka	81 mm	Hloubka (v palcích)	3,189 inch
Rozměr při montáži – šířka	106 mm	Rozměr při montáži – výška	82 mm
Čistá hmotnost	955 g		

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Kabelové průchodky, levá strana

M12	4	M16	4
M20	2	M25	1
M32	1		

Kabelové průchodky, nahoře/dole

M12	6	M16	6
M20	3	M25	2
M32	1		

Kabelové průchodky, pravá strana

M12	4	M16	4
M20	2	M25	1
M32	1		

Svislá montáž

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*	WDU 4 / ZDU 4	*
WDU 10 / ZDU 10	1x6	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x13
WDU 4 / ZDU 4	1x11	WDU 6 / ZDU 6	1x8

Všeobecné informace

Místa využití	Zóna rizika výbuchu, Zpracovatelský průmysl, Doprava, Balicí průmysl, Lodní strojírenství, Výroba strojů, Přístavní zařízení	Standardy	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
Tloušťka materiálu	4,5 mm	Tloušťka materiálu krytu	4 mm
Tloušťka materiálu skříně	4,5 mm	Utahovací moment šroubů víka	2,5 Nm
Materiál	Hliník AlSi12	Materiál těsnění	Silikon
Provedení povrchu	Práškově lakované	Provozní teplota, min.	-60 °C
Provozní teplota, max.	135 °C	Odolnost proti nárazu	7,00 J
Stupeň krytí	IP66, IP67	Připojení krytu	Otvory 6 mm
Připojení víka	Šrouby M6 torx z nerezové oceli s drážkou	Integrovaná upevnění	Závitové otvory M5

Klippon K (prázdná hliníková skříň) KLIPPON K41 EX 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

Technické údaje

Čísla certifikátů, kryt

Číslo certifikátu, prázdný kryt (ATEX)	IBExU12ATEX1144 U	Číslo certifikátu, sestavený kryt (ATEX)	IBExU12ATEX1145 X
Číslo certifikátu, prázdný kryt (IECEX)	IECEX IBE 13.0001U	Číslo certifikátu, sestavený kryt (IECEX)	IECEX IBE 13.0002X
Číslo certifikátu, prázdný kryt (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.00472	Číslo certifikátu, sestavený kryt (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.01328
Č. osvědčení (MARITREG)	14.40040.250		

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002503	eClass 6.2	27-18-05-02
eClass 7.1	27-18-05-02	eClass 9,1	27-18-05-90
eClass 9.0	27-18-05-02		

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Specifikační zakázky	Klippon K41 Ex RAL7001_1329710000_DE Klippon K41 Ex RAL7001_1329710000_EN
Technické údaje	STEP

