

KLIPPON K02 RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci



Hliníkové kryty Klippon® K jsou vhodné pro použití v extrémně široké škále různých oblastí. Do krytů lze instalovat různé komponenty, které budou těžit zejména z odolnosti proti vysoké teplotě, vynikající ochrany IP a dobré odolnosti proti nárazu.

Společnost Weidmüller poskytuje širokou řadu hliníkových krytů přesně odpovídajících požadavkům zákazníka nezávisle na plánované aplikaci.

Naše rozsáhlá produktová řada nabízí následující vlastnosti:

- K dispozici ve dvou povrchových úpravách: přírodní a práškově lakované (RAL 7001)
- Standardně s lisovaným těsněním chloroprenu (volitelně k dispozici silikonové lisované těsnění)
- Standardizovaný uzavírací systém s jednotným Torx šroubem pro 19 různých velikostí krytu
- Montážní otvory mimo utěsněný prostor
- Vysoké třídy ochrany IP: IP66, IP67 a IP68 podle DIN EN 60529
- Odolnost proti nárazu až 7 (10) J
- Skříňe mají certifikaci cULus, DNV GL a také splňují standard prázdné skříňe.
- Vhodné pro použití na železnici podle EN 45545-2:2013
- Slitina je odolná proti slané vodě
- Standardizované rozvaděče se závitovými otvory a řadou konfigurací polyesterových a polykarbonátových krytů

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|--|
| Verze | Klippon K (prázdná hliníková skříň), Prázdný plášť, Hliníkový kryt, Výška: 64 mm, Šířka: 98 mm, Hloubka: 34 mm, Materiál: Hliník AlSi12, Práškově lakované, s texturou, Stříbřitě šedá |
| Objednací číslo | 9529110000 |
| Typ | KLIPPON K02 RAL7001 |
| GTIN (EAN) | 4008190918996 |
| Množství | 6 ks |

KLIPPON K02 RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------------------|-----------|----------------------------|------------|
| Hloubka | 34 mm | Hloubka (v palcích) | 1,339 inch |
| Výška | 64 mm | Výška (v palcích) | 2,52 inch |
| Šířka | 98 mm | Šířka (v palcích) | 3,858 inch |
| Rozměr při montáži – výška | 36 mm | Rozměr při montáži – šířka | 86 mm |
| Čistá hmotnost | 206,333 g | | |

Teploty

| | |
|------------------|----------------|
| Provozní teplota | -40 °C...80 °C |
|------------------|----------------|

Kabelové průchodky, levá strana

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 1 | M16 | 1 |
|-----|---|-----|---|

Kabelové průchodky, nahoře/dole

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 3 | M16 | 3 |
| M20 | 2 | | |

Kabelové průchodky, pravá strana

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 1 | M16 | 1 |
|-----|---|-----|---|

Svislá montáž

| | | | |
|-----------------------------|------|---------------|------|
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x1* | WDU 4 / ZDU 4 | 1x1* |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x1* | WDU 4 / ZDU 4 | 1x1* |

Všeobecné informace

| | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------|--|
| Integrální upevnění | Závitové otvory M3 | Materiál | Hliník AlSi12 |
| Materiál těsnění | Chloropren | Max. užitečné zatížení | 0,627 kg |
| Místa využití | Zpracovatelský průmysl, Doprava, Lodní strojírenství, Balicí průmysl, Přístavní zařízení, Výroba strojů | Odolnost proti nárazu | |
| Poznámka: třída ochrany | IP68 (t=72 h, h=1 m) | Provedení povrchu | Standardní verze 10 J Práškové lakované, s texturou |
| Provozní teplota, max. | 80 °C | Provozní teplota, min. | -40 °C |
| Připojení krytu | Otvory 4 mm | Připojení víka | Šrouby M4 torx z nerezové oceli s drážkou |
| Přírubová deska | Ne | Přístupové otevírání: výška | 57,8 mm |
| Přístupové otevírání: šířka | 91,8 mm | Standardy | EN 45545-2:2013 |
| Stupeň krytí | IP66, IP67, IP68 | Stupeň krytí (UL) | Type 4, Type 4X |
| Tloušťka materiálu krytu | 2,5 mm | Tloušťka materiálu skříně | 3,1 mm |
| Útahovací moment šroubů víka | 2,5 Nm | Víko | Ano |
| Víko - počet šroubů | 4 | | |

Číslo certifikátů, kryt

| | | | |
|--------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------|
| DEF Podmínky osvědčení | cULus, RMRS, DNV | Prohlášení o shodě č. (DoC LVD) | DE_PS2410_160412_001ISS01 |
| Č. osvědčení (DNV) | TAE00002SM | Č. osvědčení (cULus) | E197061 |

KLIPPON K02 RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000261 | ETIM 7.0 | EC000261 |
| ETIM 8.0 | EC000261 | ETIM 9.0 | EC000261 |
| ECLASS 9.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 9.1 | 27-18-92-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 11.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 13.0 | 27-18-01-01 |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 9e4cab4e-239c-4e14-b9df-a0fee300d28a |

Osvědčení

Schválení



| | |
|-----------------------|---------|
| ROHS | Shoda |
| UL File Number Search | Web UL |
| Č. osvědčení (cULus) | E197061 |

Soubory ke stažení

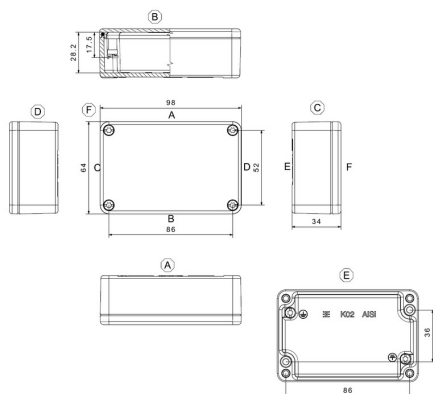
| | |
|---|---|
| Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě | TAE00002SM EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS02 DoM Klippon K salt water resistance DoM Klippon K EN 45545-2 2013 Railway |
| Technické údaje | CAD data – STEP |
| Oznámení o změně produktu | Technical change to Klippon K® enclosure series Technische Änderung für Klippon® K Gehäuse 20240315-PCN-Klippon K Enclosure Instruction |
| Specifikací zakázky | Klippon K02 RAL7001_9529110000_DE Klippon K02 RAL7001_9529110000_EN |
| Uživatelská dokumentace | Assembly guidelines - empty enclosures |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |
| Brožury | MB KLIPPON ENCL.TECN EN FL RAILWAY 2014 EN FL RAILWAY 2014 EN |

KLIPPON K02 RAL7001**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Nákresy****Rozměrový výkres**

KLIPPON K02 RAL7001

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Šrouby



V závislosti na svorkovnici nebo také na příslušenstvích nabízíme různé typy šroubů jako další položky nebo také náhradní díly.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|-----------------|----------------------------|---|
| Typ | FKSC M4X6 D8/SW2 | Verze |
| Objednací číslo | 6567480000 | SAK řada, Šroub s vnitřním šestihranem, Šrouby, Počet pólů: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190033491 | |
| Množství | 100 ks | |