

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Die Klippon[®] K Gehäuse aus Aluminium eignen sich für den Einsatz in den verschiedensten Bereichen. In die Gehäuse können die unterschiedlichsten Komponenten eingebaut werden, die insbesondere von der hohen Temperaturbeständigkeit, dem ausgezeichneten IP-Schutz sowie der guten Schlagfestigkeit der Gehäuse profitieren. Ganz gleich welche Applikation der Kunde auch plant, Weidmüller liefert zahlreiche Aluminiumgehäuse, die exakt den Anforderungen des Kunden entsprechen.

Klippon[®] K Gehäuse für den explosionsgefährdeten Bereich sind auf Anfrage erhältlich.

Unser umfangreiches Programm bietet u.a. die folgenden Vorteile:

- Erhältlich in 2 Oberflächen: natur und pulverbeschichtet (RAL 7001)
- Standardmäßig mit Chloroprenformdichtung (Silikonformdichtung optional erhältlich)
- Standardisiertes Verschlusssystem mit einheitlichem Torx-Schlitzschraubenkopf über 19 Gehäusegrößen
- Montagebohrungen außerhalb des Dichtungsbereichs
- Hohe IP Schutzklassen von IP66, IP67 und IP68 nach DIN EN 60529
- Schlagfestigkeit bis zu 7 (10) Joule
- Neben der Leergehäusenorm sind die Gehäuse nach zahlreichen Zulassungen zertifiziert: ATEX, IECEx, EAC, cULus, Russian Maritime Register und DNV GL.
- Geeignet für Bahnanwendungen gemäß EN 45545-2:2013

- Salzwasserbeständige Legierung
- Standardisierte Verteilergehäuse mit Gewindebohrungen und verschiedenen Klemmenkonfigurationen

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Leergehäuse, Aluminiumgehäuse, Höhe: 130 mm, Breite: 170 mm, Tiefe: 90 mm, Werkstoff: Aluminium AlSi12, unbehandelt, silber |
|------------|---|
| BestNr. | <u>9526930000</u> |
| Тур | KLIPPON K5 EX |
| GTIN (EAN) | 4032248019069 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewichte | Abm | essungen | und | Gewichte |
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|

| Abmessungen und Gewich | ite | | |
|--|---|----------------------------|---|
| D. (| 450 | D (.: 0.11:1 | 440 |
| Befestigungsmaß Breite | 150 mm | Befestigungsmaß Höhe | 110 mm |
| Breite Gewicht | 170 mm | Breite (inch) | 6,693 inch |
| | 1.540 g | Höhe | 130 mm |
| Höhe (inch) | 5,118 inch | Nettogewicht | 1.406 g |
| Tiefe | 90 mm | Tiefe (inch) | 3,543 inch |
| Umweltanforderungen | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Datain batanan anatan masar | 105.00 | Detrieb stemen coston main | 00.00 |
| Betriebstemperatur, max. | 135 °C | Betriebstemperatur, min. | -60 °C |
| Deckel | Ja | Deckelbefestigung | M5 Torxedelstahlschrauben mit Schlitz |
| Dichtungsmaterial | Silikon | Drehmoment Deckelschrauben | 2,5 Nm |
| Einbaubefestigung | Gewindelöcher M5 | Einsatzgebiete | Explosionsgefährdete Bereiche, Prozessindustrie, Transportwesen, Verpackungsindustrie, Schiffbau, Maschinenbau, Hafenanlagen |
| Flanschplatte | Nein | Gehäusebefestigung | Löcher 6 mm |
| Halogene | Ja | Materialstärke | 4,6 mm |
| Materialstärke Deckel | 3 mm | Materialstärke Gehäuse | 4,6 mm |
| Normen | IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31, EN 45545-2:2013 | Oberfläche | unbehandelt |
| Schlagfestigkeit | 7.00 J | Schutzart | IP66, IP67 |
| Werkstoff | Aluminium AlSi12 | Zugangsöffnung Breite | 160,8 mm |
| Zugangsöffnung Höhe | 120,8 mm | _ 3 3 3 | |
| Bestückung horizontal | | | |
| | 4.40 | | |
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x10 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x8 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6 | 1x20 1x12 | WDU 4 / ZDU 4 | 1x17 |
| | 17.17 | | |
| Bestückung vertikal | | | |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | * | WDU 4 / ZDU 4 | * |
| Verschraubungen links | | | |
| M12 | 4 | M16 | 2 |
| M20 | 1 | M25 | 1 |
| M32 | 1 | WEO | |
| Verschraubungen oben / u | nten | | |
| | | | |
| M12 | 11 | M16 | 8 |
| M20 | 4 | M25 | 3 |
| M32 | 2 | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Verschraubungen rechts

| M12 | 4 | M16 | 2 | |
|-----|---|-----|---|--|
| M20 | 1 | M25 | 1 | |
| M32 | 1 | | | |

Zertifikatsnummern Gehäuse

| Konformitätsbescheinigung Nr. (AoC) | DE PS2410 160308 001ISS01 | Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD) | DE_PS2410_160412_001ISS01 |
|--------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| Zertifikat-Nr. (ATEX) | IBEXU12ATEX1145X | Zertifikat-Nr. (DNVGL) | TAE00002SM |
| Zertifikat-Nr. (EAC) | RUC-DE.BE02.B.00173 | Zertifikat-Nr. (GERMLLOYD) | TAE00002SM |
| Zertifikat-Nr. (IECEX) | IECEXIBE13.0002X | Zertifikat-Nr. (MARITREG) | 19.00108.272 |
| Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX) | IBExU12ATEX1145 X | Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (EAC) | C-DE.HB07.B.00089/20 Ex Terminal Box |
| Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (IECEx) | IECEx IBE 13.0002X | Zertifikat-Nr. Leergehäuse (ATEX) | IBExU12ATEX1144 U |
| Zertifikat-Nr. Leergehäuse (EAC) | C-DE.HB07.B.00089/20 | Zertifikat-Nr. Leergehäuse (IECEx) | IECEx IBE 13.0001U |
| Zulassungsumgebung | DNV, GL, RMRS, ATEX, EAC, IECEX, UL AEx Class Div., CCC | | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002503 | ETIM 7.0 | EC002503 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-18-05-02 | ECLASS 9.1 | 27-18-05-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-05-02 | ECLASS 11.0 | 27-18-05-02 |

Zulassungen

Zulassungen











| ROHS | Konforr |
|-------|---------|
| 10110 | Romo |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | C-DE.HB07.B.00089-Empty Enclosures and Ex. Terminal Box |
|--------------------------|---|
| Konformitätsdokument | CCC 2020322303000040 Klippon K Assembly Enclosure |
| | Attestation of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - AoC DE PS2410 160308 001ISS01 |
| | RUC-DE.BE02.B.00173 |
| | IBEXU12ATEX1145X |
| | IECEXIBE13.0001U |
| | IECEXIBE13.0002X |
| | TAE00002SM |
| | <u>19.00108.272</u> |
| | IBEXU12ATEX1144U |
| | EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS01 |
| | DoM Klippon K salt water resistance |
| | DoM Klippon K EN 45545-2 2013 Railway |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
| Ausschreibungstext | Klippon K5 Ex 9526930000 DE |
| - | Klippon K5 Ex 9526930000 EN |
| Anwenderdokumentation | Assembly guidelines - empty enclosures |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

