

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. 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: 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: 45 mm, Breite: 50 mm, Tiefe: 30 mm, Werkstoff: Aluminium AlSi12, Pulverbeschichtet, strukturiert, silbergrau |
|------------|---|
| BestNr. | <u>9529090000</u> |
| Тур | KLIPPON KO RAL7001 |
| GTIN (EAN) | 4008190918002 |
| VPE | 10 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Abmessungen und Gewich | 1TE | | |
|-----------------------------|--------------------|----------------------------|---|
| | | | |
| Befestigungsmaß Breite | 40 mm | Befestigungsmaß Höhe | 35 mm |
| Breite | 50 mm | Breite (inch) | 1,969 inch |
| Gewicht | 65 g | Höhe | 45 mm |
| Höhe (inch) | 1,772 inch | Nettogewicht | 79,2 g |
| Tiefe | 30 mm | Tiefe (inch) | 1,181 inch |
| Umweltanforderungen | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Betriebstemperatur, max. | 80 °C | Betriebstemperatur, min. | -40 °C |
| Deckel | | Deckelbefestigung | M4 |
| Double | Ja | Dookolbolootigung | Torxedelstahlschrauben mit Schlitz |
| Dichtungsmaterial | Chloropren | Drehmoment Deckelschrauben | 2,5 Nm |
| Einbaubefestigung | ÷ | Einsatzgebiete | Prozessindustrie, |
| | Gewindelöcher M3 | | Transportwesen, Schiffbau, Verpackungsindustrie, Hafenanlagen, Maschinenbau |
| Flanschplatte | Nein | Gehäusebefestigung | Löcher 4 mm |
| Hinweis: Schutzart | IP68 (t=72h, h=1m) | Materialstärke | 2,5 mm |
| Materialstärke Deckel | 2 mm | Materialstärke Gehäuse | 2,5 mm |
| Normen | EN 45545-2:2013 | Oberfläche | Pulverbeschichtet, strukturiert |
| Schlagfestigkeit | 10.00 J | Schutzart | IP66, IP67, IP68 |
| Werkstoff | Aluminium AlSi12 | Zugangsöffnung Breite | 45 mm |
| Zugangsöffnung Höhe | 40 mm | | |
| Bestückung horizontal | | | |
| | | | |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x1* | WDU 4 / ZDU 4 | 1x1* |
| Bestückung vertikal | | | |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x1* | WDU 4 / ZDU 4 | 1x1* |
| Verschraubungen links | | | |
| M12 | 1 | M16 | 1 |
| Verschraubungen oben / u | nten | | |
| | | MAO | 4 |
| M12 | 1 | M16 | 1 |
| Verschraubungen rechts | | | |
| M12 | 1 | M16 | 1 |
| | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zertifikatsnummern Gehäuse

| Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD) | DE_PS2410_160412_001 | ISSZDertifikat-Nr. (DNVGL) | TAE00002SM |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| Zertifikat-Nr. (EAC) | RUC-DE.BE02.B.00173 | Zertifikat-Nr. (GERMLLOYD) | TAE00002SM |
| Zertifikat-Nr. (MARITREG) | 19.00108.272 | Zertifikat-Nr. (cULus) | E197061 |
| Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (EAC) | С-DE.АД54.В.00251/19 | Zertifikat-Nr. Leergehäuse (EAC) | |
| | Ind. Terminal Box | | C-DE.HB07.B.00089/20 |
| Zulassungsumgebung | cULus, RMRS, DNV | | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000261 | ETIM 7.0 | 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 |

Zulassungen

Zulassungen



| ROHS | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E197061 |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | <u>C-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box</u> |
|--------------------------|---|
| Konformitätsdokument | RUC-DE.BE02.B.00173 |
| | <u>TAE00002SM</u> |
| | <u>19.00108.272</u> |
| | 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 | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
| Ausschreibungstext | Klippon K0 RAL7001_9529090000_DE |
| | Klippon K0 RAL7001_9529090000_EN |
| Anwenderdokumentation | Assembly guidelines - empty enclosures |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

