

Gehäuse KLIPPON K01

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



Seit vielen Jahren steht der Name Klippon® als Synonym für Kompetenz und Qualität bei Gehäusen, wenn es um kundenspezifische, anschlussfertige Kundenlösungen für industrielle Standardanwendungen und um Applikationen im explosionsgefährdeten Bereich geht.

Diese Philosophie hat Weidmüller mit der Modernisierung und Aktualisierung der Klippon® K Gehäuseriehe weiter verfolgt: Verbesserte Produkte für alle Applikationsanforderungen. 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 Silikon- bzw. Chloroprenformdichtung
- Einheitlicher Torx-Schlitzschraubenkopf über 19 Gehäusegrößen
- Montagebohrungen außerhalb des Dichtungsbereichs
- Hohe IP Schutzklassen von IP66, IP67 und IP68
- Schlagfestigkeit von bis zu 10 Joule
- Neben der Leergehäusenorm sind die Gehäuse nach zahlreichen Zulassungen zertifiziert: ATEX, GOST, GOST

Ex, cULus, Russian Maritime Register, Germanischer Lloyd

- Salzwasserbeständige Legierung
- Standardisierte Verteilergehäuse mit Gewindebohrungen und verschiedenen Klemmenkonfigurationen

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Best.-Nr. | 1565240000 |
| Typ | KLIPPON K01 |
| Ausführung | Gehäuse, Aluminium AlSi12, 64 mm, 34 mm, 58 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190134105 |
| VPE | 10 Stück |

Gehäuse KLIPPON K01

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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|----------------------|---------|------------------------|-------|
| Länge | 34 mm | Breite | 58 mm |
| Höhe | 64 mm | Befestigungsmaß Breite | 58 mm |
| Befestigungsmaß Höhe | 36 mm | Gewicht | 120 g |
| Nettogewicht | 148,1 g | | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|---------------------|
| Einsatzgebiete | Prozessindustrie, Transportwesen, Schiffbau, Verpackungsindustrie, Hafenanlagen, Maschinenbau | Werkstoff | Aluminium AlSi12 |
| Dichtungsmaterial | Neopren | Oberfläche | unbehandelt |
| Betriebstemperatur, min. | -40 °C | Betriebstemperatur, max. | 85 °C |
| Schlagfestigkeit | 10.00 J | Schutzart | IP 66, IP 67, IP 68 |
| Hinweis: Schutzart | IP68 (t=72h, h=1m) | Gehäusebefestigung | Löcher 4 mm |
| Deckelbefestigung | M4 Torxedelstahlschrauben mit Schlitz | Einbaubefestigung | Gewindelöcher M3 |

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 (2) | 1x1* | WDU 4 / ZDU 4 (2) | 1x1* |
|---------------------------------|------|-------------------|------|

Verschraubungen links

| | | | |
|---------|---|---------|---|
| M12 (3) | 1 | M16 (3) | 1 |
|---------|---|---------|---|

Verschraubungen oben / unten

| | | | |
|--------------|---------------|-----|---|
| Gehäuseseite | links, rechts | M12 | 1 |
| M16 | 1 | | |

Verschraubungen rechts

| | | | |
|--------------|---------------|---------|---|
| Gehäuseseite | links, rechts | M12 (2) | 1 |
| M16 (2) | 1 | | |

Klassifikationen

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 2.0 | EC000058 | ETIM 3.0 | EC000058 |
| UNSPSC | 31-26-15-02 | eClass 4.1 | 27-14-12-06 |
| eClass 5.1 | 27-14-91-07 | eClass 6.0 | 27-14-91-07 |
| eClass 7.0 | 27-14-91-07 | | |

Prüfbescheinigungen

| | | | |
|----------------------------|-----------------|---------------------------|--------------|
| Zertifikat-Nr. (GERMLLOYD) | 44536-07 | Zertifikat-Nr. (MARITREG) | 09.04040.250 |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E197061VOL2SEC1 | | |

Datenblatt

**Gehäuse
KLIPPON K01**

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

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



**Gehäuse
KLIPPON K01**

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

Zeichnungen