

Ausschreibungstext - Gehäuse, Aluminium**45 mm x 50 mm x 30 mm ... 230 mm x 280 mm x 111 mm (Höhe x Breite x Tiefe)****Ausschreibungstext kurz:**

| | |
|----------------------|--|
| Hersteller: | Weidmüller |
| Fabrikat: | Klippon® |
| Typ: | Klemmenkasten, Verteilergehäuse |
| Gehäuseserie: | Klippon K |
| Material: | Aluminium AlSi12 |
| Deckel: | 4x unverlierbare Befestigungsschraube (Torx-Schlitz), Scharnier als Option |
| Umgebungstemperatur: | -40 °C ≤ Tamb ≤ +85 °C (DIN EN 62208), inklusive Alterungszyklen |

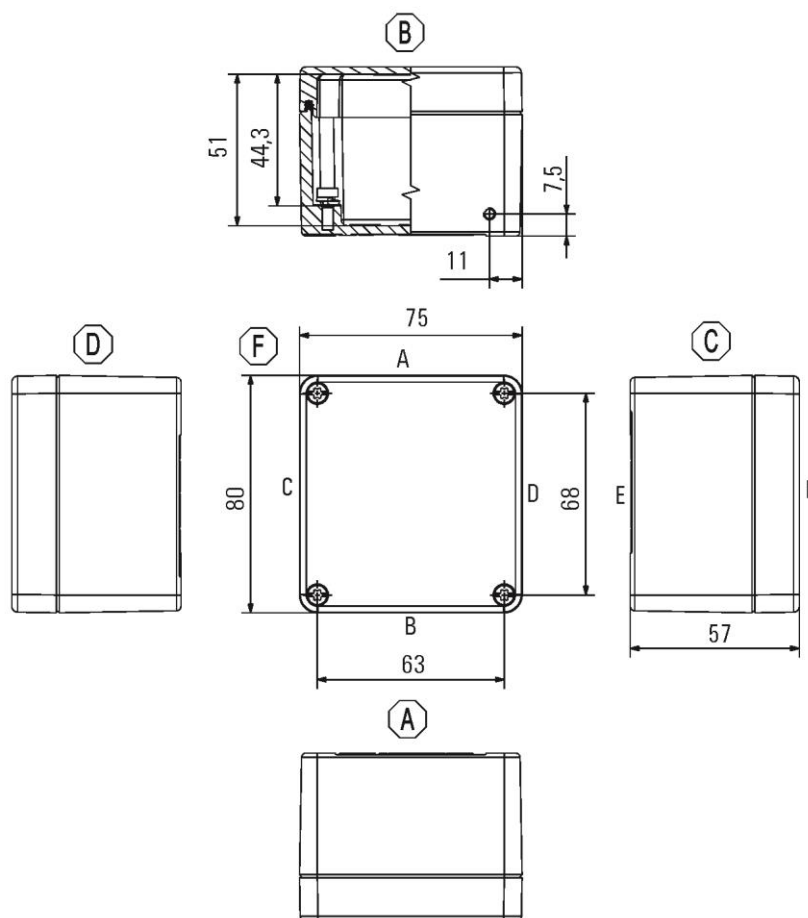
Ausschreibungstext lang:

| | |
|-------------------------|--|
| Hersteller: | Weidmüller |
| Fabrikat: | Klippon® |
| Typ: | Klemmenkasten, Verteilergehäuse |
| Gehäuseserie: | Klippon K |
| Bezeichnung: | Klippon K11 |
| Artikelnummer: | 0573300000 |
| Material: | Aluminium AlSi12 |
| Herstellungsprozess | Aluminiumdruckguss Verfahren. |
| Wandstärken: | Gehäuseunterteil ≥ 3 mm, Entformungsschräge 1 bis 2 ° / Deckel 3 mm |
| IP / NEMA Schutzklasse: | IP66, IP 67, IP 68 (EN 62208, DIN EN 60529) / NEMA 4, 4X (UL 50E, CSA C22.2) |
| Oberfläche: | Natur |
| Abmessung (H x B x T): | 80 mm x 75 mm x 57 mm |
| Deckel: | 4x unverlierbare Befestigungsschraube (Torx-Schlitz), Scharnier als Option |
| Dichtung für Deckel: | Einteiliger (nicht geschnittener) Chloropren O-Ring mit Kompressionsschutz, zur Erhaltung der Schutzklasse |
| Erdbolzen: | Innen: Schraubanschluß / Extern: Optional |
| Gehäusebefestigung: | 2 Bohrungen für Zylinderkopfschrauben M4 |
| Umgebungstemperatur: | -40 °C ≤ Tamb ≤ +85 °C (DIN EN 62208) |
| Schlagfestigkeit: | IK 09 (10 J) (DIN EN 50102) |

Ausschreibungstext - Gehäuse, Aluminium

45 mm x 50 mm x 30 mm ... 230 mm x 280 mm x 111 mm (Höhe x Breite x Tiefe)

Klippon K11



Optionen:

Schilder Befestigungssets: Edelstahl V4A / 316L / 1.4404, geschraubt oder genietet, mit gestanzter Silikondichtung mit Kompressionsschutz, zur Erhaltung der Schutzklasse.

Montageplatte: Stahlblech verzinkt

Erdbolzen: Innen / Außen: M10 in Edelstahl V4A / 316L / 1.4404 oder M10 in Messing oder M6 in Edelstahl V4A / 316L / 1.4404 oder M6 in Messing

Bestückung mit Klemmen: Alle Reihenklemmen vom Typ Klippon Connect. Alle Tragschienen mit senkrechtem Aufbau, wahlweise waagrecht. Klemmenmarkierung waagrecht oder senkrecht. Explosionsgefährdete Bereiche: Alle Klemmen für eigensichere Stromkreise in der Farbe Blau, für alle anderen Stromkreise in der Farbe dunkel Beige. Bestückung auf Anfrage mit Befehlsmeldegeräten (Schalter, Taster, Leuchten, Anzeigen).

Zertifizierungen: Für bestückte bzw. Leergehäuse

Russian Maritime Register of Shipping

cULus

OIT Certification, Russland, Non-Containment, industrielle Anwendungen

Ausschreibungstext - Gehäuse, Aluminium**45 mm x 50 mm x 30 mm ... 230 mm x 280 mm x 111 mm (Höhe x Breite x Tiefe)****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32720 Detmold

Klingenbergstraße 16

32758 Detmold

Phone +49 (0) 5231 14-0

Fax +49 (0) 5231 14-292083

E-Mail info@weidmueller.comInternet www.weidmueller.com

Ihren lokalen Weidmüller Ansprechpartner

finden Sie im Internet unter:

www.weidmueller.com/standorte