

Ausschreibungstext - Gehäuse, Stahlblech, verzinkt

120 mm x 120 mm x 80 mm ... 250 mm x 400 mm x 130 mm (Höhe x Breite x Tiefe)

Ausschreibungstext kurz:

Hersteller: Weidmüller Fabrikat: Klippon®

Typ: Klemmenkasten, Verteilergehäuse

Gehäuseserie: Klippon STB

Material: Stahlblech, pulverbeschichtet (RAL 7032)

Deckel: 4x unverlierbare Befestigungsschraube (SW10 Schlitz)

Umgebungstemperatur: -60 °C ≤ Tamb ≤ +120 °C (DIN EN 62208), inklusive Alterungszyklen

Ausschreibungstext lang:

Hersteller: Weidmüller Fabrikat: Klippon®

Typ: Klemmenkasten, Verteilergehäuse

Gehäuseserie: Klippon STB

Bezeichnung: Klippon STB 1.1 MS HT

Artikelnummer: 1024980000

Material: Stahlblech, pulverbeschichtet (RAL 7032)

Herstellungsprozess Aus einem Stück gekantet und geschweißt. Schweißnähte zertifiziert nach

DVS, DIN EN ISO 3834-3.

Wandstärken: Gehäuseunterteil 1,5 mm / Deckel 1,5 mm

IP / NEMA Schutzklasse: IP66 (EN 62208, DIN EN 60529)
Oberfläche: Pulverbeschichtet (RAL 7032)
Abmessung (H x B x T): 150 mm x 120 mm x 80 mm

Deckel: 4x unverlierbare Befestigungsschraube (SW10 Schlitz)

Dichtung für Deckel: Einteilige (nicht geschnittene) Silikondichtung mit Kompressionsschutz,

zur Erhaltung der Schutzklasse. Ebene Auflagefläche mindestens 10 mm

breit, zur Vermeidung einer Beschädigung durch scharfe Kanten.

Erdbolzen: Innen / Außen: 1x M6 aus Edelstahl V4A / 316L / 1.4404, geschweißt;

Innen am Deckel: 1x M6 aus Edelstahl V4A / 316L / 1.4404, geschweißt

Gehäusebefestigung: 2 Montagefüße mit 8 mm Lochgröße, angeschweißt am Gehäuseunterteil

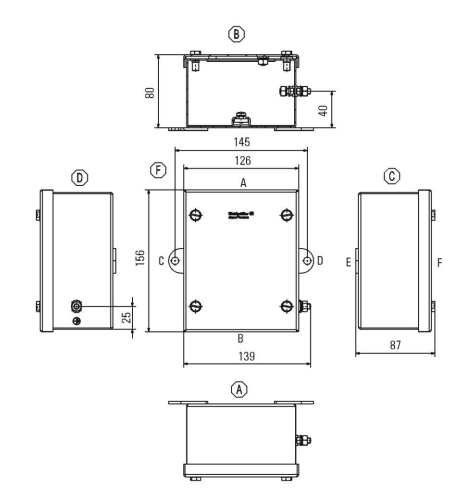
Umgebungstemperatur: $-60 \text{ °C} \leq \text{Tamb} \leq +120 \text{ °C} \text{ (DIN EN 62208)}$

Schlagfestigkeit: IK 09 (10 J) (DIN EN 50102)



Ausschreibungstext - Gehäuse, Stahlblech, verzinkt

120 mm x 120 mm x 80 mm ... 250 mm x 400 mm x 130 mm (Höhe x Breite x Tiefe)



Klippon STB 1.1

Optionen:

Schilder Befestigungssets: Edelstahl V4A / 316L / 1.4404, geschraubt oder genietet, mit gestanzter

Silikondichtung mit Kompressionsschutz, zur Erhaltung der Schutzklasse.

Montageplatte: C-Schiene, eingeschweißt

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 waagerecht. Klemmenmarkierung waagerecht oder senkrecht. Explosionsgefährdete Bereiche: Alle

Stromkreise in der Farbe dunkel Beige. Bestückung auf Anfrage mit

Klemmen für eigensichere Stromkreise in der Farbe Blau, für alle anderen

Befehlsmeldegeräten (Schalter, Taster, Leuchten, Anzeigen).

Zertifizierungen: Für bestückte bzw. Leergehäuse

Lloyd's Register

Russian Martime Register of Shipping



Ausschreibungstext - Gehäuse, Stahlblech, verzinkt 120 mm x 120 mm x 80 mm ... 250 mm x 400 mm x 130 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.com
Internet www.weidmueller.com

Ihren lokalen Weidmüller Ansprechpartner finden Sie im Internet unter: www.weidmueller.com/standorte