

Größen: 229 mm x 152 mm x 133 mm ... 980 mm x 740 mm x 200 mm (Höhe x Breite x Tiefe)

Ausschreibungstext kurz

Hersteller: Weidmüller Fabrikat: Klippon®

Typ: Klemmenkasten, Verteilergehäuse, mit umlaufendem Feuchtigkeits-/

Staubkanal (≥ 10 mm tief) an der Deckelöffnung

Gehäuseserie: Klippon TB QL

Material des Korpus: Edelstahl V4A / 316L / 1.4404

Herstellungsprozess: Aus einem Stück Stahlblech gekantet und geschweißt. Schweißnähte

zertifiziert nach DVS, DIN EN 15085-2, CI-2.

Deckel: 1x Vierteldrehverschluß mit Schlitzeinsatz. Mit angeschweißtem

Scharnier, Deckelanschlag links, mit Werkzeug abnehmbar. 130 °

Öffnungswinkel.

Dichtung für Deckel

und Flanschplatten: Einteilige (nicht geschnittene) Silikondichtung mit Kompressionsschutz,

zur Erhaltung der Schutzklasse. Ebene Auflagefläche mindestens 10 mm

breit, zur Vermeidung einer Beschädigung durch scharfe Kanten.

Flanschplatten: Edelstahl V4A / 316L / 1.4404, Elektropoliert, Materialstärke 3 mm,

Befestigungsschrauben (SW10) mit dicht eingeschweißten

Innengewindebuchsen im Gehäuseunterteil.

Betriebstemperatur: -60 °C ≤ Tamb ≤ +135 °C (IEC60079-0), inklusive Alterungszyklen.

Ausschreibungstext lang

Hersteller: Weidmüller Fabrikat: Klippon®

Typ: Klemmenkasten, Verteilergehäuse, mit umlaufendem Feuchtigkeits-/

Staubkanal (≥ 10 mm tief) an der Deckelöffnung.

Gehäuseserie: Klippon TB QL

Bezeichnung: Klippon TB QL 221513 S4E0

Artikelnummer: 1199850000

Material des Korpus: Edelstahl V4A / 316L / 1.4404

Herstellungsprozess: Aus einem Stück Stahlblech gekantet und geschweißt. Schweißnähte

zertifiziert nach DVS, DIN EN 15085-2, CI-2.

Materialstärke: Unterteil 1,5 mm / Deckel 1,5 mm

IP / NEMA Schutzklasse: IP66, IP67 (EN 62208, DIN EN 60529, IEC 60079-0) / NEMA 3, 4X, 12

(UL 50, UL50E, CSA C22.1, C22.2).

Oberfläche: Elektropoliert

Abmessung (H x B x T): 229 mm x 152 mm x 133 mm

Deckel: 1x Vierteldrehverschluß mit Schlitzeinsatz. Mit angeschweißtem

Scharnier, Deckelanschlag links, mit Werkzeug abnehmbar. 130 °

Öffnungswinkel.



Größen: 229 mm x 152 mm x 133 mm ... 980 mm x 740 mm x 200 mm (Höhe x Breite x Tiefe)

Dichtung für Deckel

und Flanschplatten: Einteilige (nicht geschnittene) Silikondichtung mit Kompressionsschutz,

zur Erhaltung der Schutzklasse. Ebene Auflagefläche mindestens 10 mm

breit, zur Vermeidung einer Beschädigung durch scharfe Kanten.

Flanschplatten: Ohne

Erdbolzen: Innen / Außen: 1x M10, Messing, verdrehsicher; Innen: 1x M6 am

Unterteil; 1x M6 am Deckel, V4A / 316L / 1.4404, geschweißt.

Gehäusebefestigung: 4 Montagefüße mit 11 mm Lochgröße, 2 davon geschlitzt, angeschweißt

am Gehäuseunterteil.

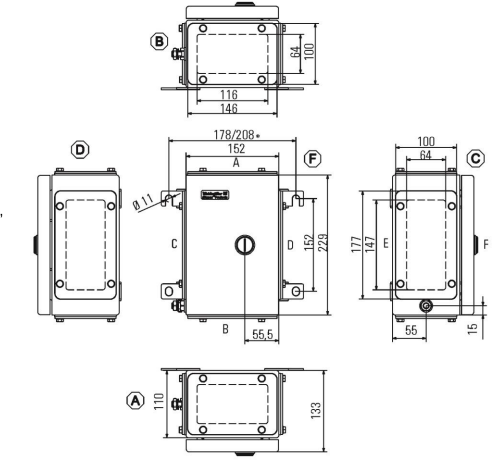
Umgebungstemperatur: -60 °C ≤ Tamb ≤ +135 °C (IEC60079-0), inklusive Alterungszyklen

Schlagfestigkeit: 7 J - IEC 60079-0 / IK 09 (10 J) - DIN EN 50102

Rückverfolgbarkeit: Gehäusebezeichnung und Artikelnummer sind in Deckel und

Gehäuseunterteil gelasert. Durch diese Kennzeichnung sind Deckel und

Gehäuseunterteil gepaart.



Klippon TB QL 221513, Flanschplatten links, rechts, oben, unten



Größen: 229 mm x 152 mm x 133 mm ... 980 mm x 740 mm x 200 mm (Höhe x Breite x Tiefe)

Optionen

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

Silikondichtung mit Kompressionsschutz, zur Erhaltung der Schutzklasse.

Schildträger: Edelstahl V4A / 316L / 1.4404, genietet oder angeschweißt.

Flanschplatten: Materialstärke 6 mm, Edelstahl V4A / 316L / 1.4404, Elektropoliert.

Befestigungsschrauben (SW10) mit dicht eingeschweißten

Innengewindebuchsen im Gehäuseunterteil.

Bestückung mit Klemmen: Alle Reihenklemmen vom Typ Klippon Connect. Alle Tragschienen mit

senkrechtem Aufbau, wahlweise waagerecht. Klemmenmarkierung waagerecht 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) oder

Meßumformern und anderen elektrischen Geräten.

Zertifizierungen: Für bestückte bzw. Leergehäuse

ATEX:

II 2G Ex eb IIC, IIB, IIA T6 ... T4 Gb II 1G Ex ia IIC, IIB, IIA T6 ... T4 Ga II 2G Ex ib IIC, IIB, IIA T6 ... T4 Gb II 3G Ex ic IIC, IIB, IIA T6 ... T4 Gc II 2G Ex e ia IIC, IIB, IIA T6 ... T4 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C ... T135°C Db II 1D Ex ia IIIC T85°C ... T135°C Da

IECEx:

Ex eb IIC, IIB, IIA T6 ... T4 Gb Ex ia IIC, IIB, IIA T6 ... T4 Ga Ex ib IIC,IIB,IIA T6 ... T4 Gb Ex ic IIC, IIB, IIA T6 ... T4 Gc Ex e ia IIC, IIB, IIA T6... T4 Gb Ex tb IIIC T85°C ... T135°C Db Ex ia IIIC T85°C ... T135°C Da

NEPSI:

Ex e IIC T4 ... T6 Gb Ex ia IIC T4 ... T6 Ga Ex ib IIC T4 ... T6 Gb Ex ic IIC T4 ... T6 Gc Ex e ia IIC T4 ... T6 Gb DIP A21 Ta85°C ... 135°C Ex iaD 20 Ta 85°C ... 135°C

EAC Ex:

1 Ex eb IIC T6 ... T4 Gb 0 Ex ia IIC T6 ... T4 Ga

Ex tb IIIC T85°C ... T135°C Db

AEx:



Größen: 229 mm x 152 mm x 133 mm ... 980 mm x 740 mm x 200 mm (Höhe x Breite x Tiefe)

Class I, Zone 1, AEx e IIC T4 ... T6 Gb Zone 21 AEx tb IIIC T85°C ... T135°C Db CLASS I DIV 2 Groups A, B, C, D T6 ... T4 **INMETRO:** Ex e IIC / IIB / IIA T6 ... T4 Gb

Ex ia IIC / IIB / IIA T6 ... T4 Ga Ex tb IIIC / IIIB / IIIA T85°C ... T135°C Db

KOSHA:

Ex e IIC T6 ... T4

cULus

Germanischer Lloyd

Russian Maritim Register of Shipping

OIT Certification, Russland, Containment und Non-Containment, sicherheitsgerichtete Anwendungen, Sicherheitsklasse 2,3 und 4

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