

Ausschreibungstext - Gehäuse, Edelstahl

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, Cl-2.
Deckel:	2x Vierteldrehverschluß mit Schlitzzeinsatz. 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 Innengewindegussbuchsen im Gehäuseunterteil.
Betriebstemperatur:	-60 °C \leq Tamb \leq +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 916120 S4E1
Artikelnummer:	1200950000
Material des Korpus:	Edelstahl V4A / 316L / 1.4404
Herstellungsprozess:	Aus einem Stück Stahlblech gekantet und geschweißt. Schweißnähte zertifiziert nach DVS, DIN EN 15085-2, Cl-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):	914 mm x 610 mm x 200 mm
Deckel:	2x Vierteldrehverschluß mit Schlitzzeinsatz. Mit angeschweißtem Scharnier, Deckelanschlag links, mit Werkzeug abnehmbar. 130 ° Öffnungswinkel.

Ausschreibungstext - Gehäuse, Edelstahl

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:

Unten. Edelstahl V4A / 316L / 1.4404, elektropoliert. Materialstärke 3 mm. Befestigungsschrauben (SW10) mit dicht eingeschweißten Innengewindegussbuchsen im Gehäuseunterteil.

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

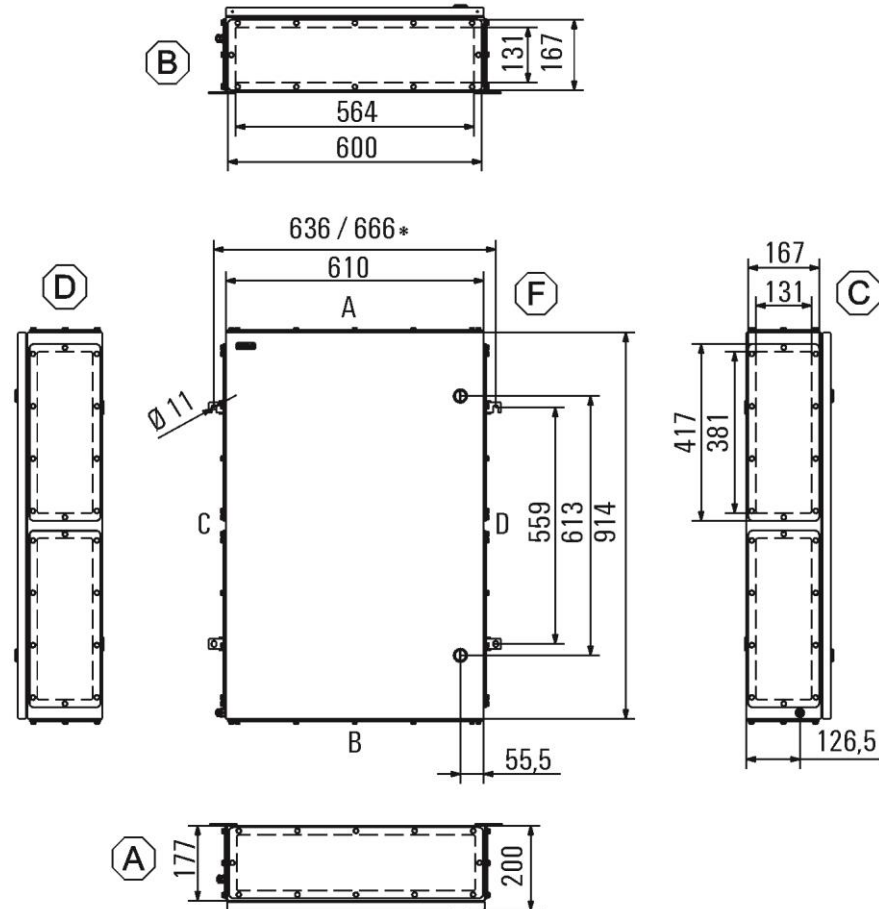
Schlagfestigkeit:

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 916120,
Flanschplatten links,
rechts, oben, unten



Ausschreibungstext - Gehäuse, Edelstahl

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 Innengewindegussbuchsen 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 Befehlsmeldergeräten (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:

Ausschreibungstext - Gehäuse, Edelstahl

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

Klingenbergsstraße 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