

- Klemmenkasten Ex e Typ 8146, aus Polyesterharz, IP66
- Umgebungstemperatur: -40 °C bis +65 °C
- ATEX / IECEx; Zone 1, 2, 21, 22

MY R. STAHL



Der Klemmenkasten besteht aus schlagfestem glasfaserverstärktem Polyesterharz und ist nach Ex e (erhöhte Sicherheit) ausgelegt. Es werden die Anforderungen nach IP66 erfüllt und somit ist der Klemmenkasten damit ideal für den Einsatz in rauen und explosionsgefährdeten Umgebungen.

Technische Daten

Allgemein

Ausführung JCT-EC-9x2-FO-BOX-SM

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen) 1, 2, 21, 22

Geltungsbereich EU (CE / ATEX)
Global (IECEx)

IECEx Bescheinigung IECEx PTB 06.0090

ATEX Bescheinigung PTB 01 ATEX 1024

IECEx Gasexplosionsschutz Ex eb [op is Ga] IIC T4 Gb

ATEX Gasexplosionsschutz II 2(1) G Ex eb [op is Ga] IIC T4 Gb

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C ... +65 °C

Mechanische Daten

Abmessungen (BxHxT) 340,5 mm x 340,5 mm x 91 mm

Gehäuse Polyesterharz, glasfaserverstärkt

Schutzart (IP) IP66

Gewicht 3,4 kg

Gewicht 7,5 lb

Mechanische Daten

Lieferumfang

Klemmenkasten bestückt mit:
Klemmenblöcke:
-XH1
1x 283117 STX Tragschienen-Verteiler m.6xLC Duplex (Single-Mode)
-XD2
4x PT-2,5 grau (Beschriftung: 1 – 4)
1x PT-2,5 grün-gelb (Beschriftung: PE)
-XD1
2x PT-2,5 grau (Beschriftung: L, L)
2x PT-2,5 blau (Beschriftung: N, N)
2x PT-2,5 grün / gelb (Beschriftung: PE, PE)

Kabeleinführungen (Klemmbereich) (Verwendung):
1x CMP-20S-C2K (9,5 ... 15,9mm) (LWL)
1x CMP-25S-C2K (14 ... 22,0mm) (Wassertank)
1x CMP-20S-C2K (9,5 ... 15,9mm) (Stromversorgung)
1x CMP-25C2KVAR (18,2 ... 26,2mm) (Kamera-Multi-Kabel)

Kabeleinführungen, lose beigelegt:
2x 8161-M20 mit roten Blindstopfen
2x 8161-M25 mit roten Blindstopfen

Überwachungslösungen und Kameras

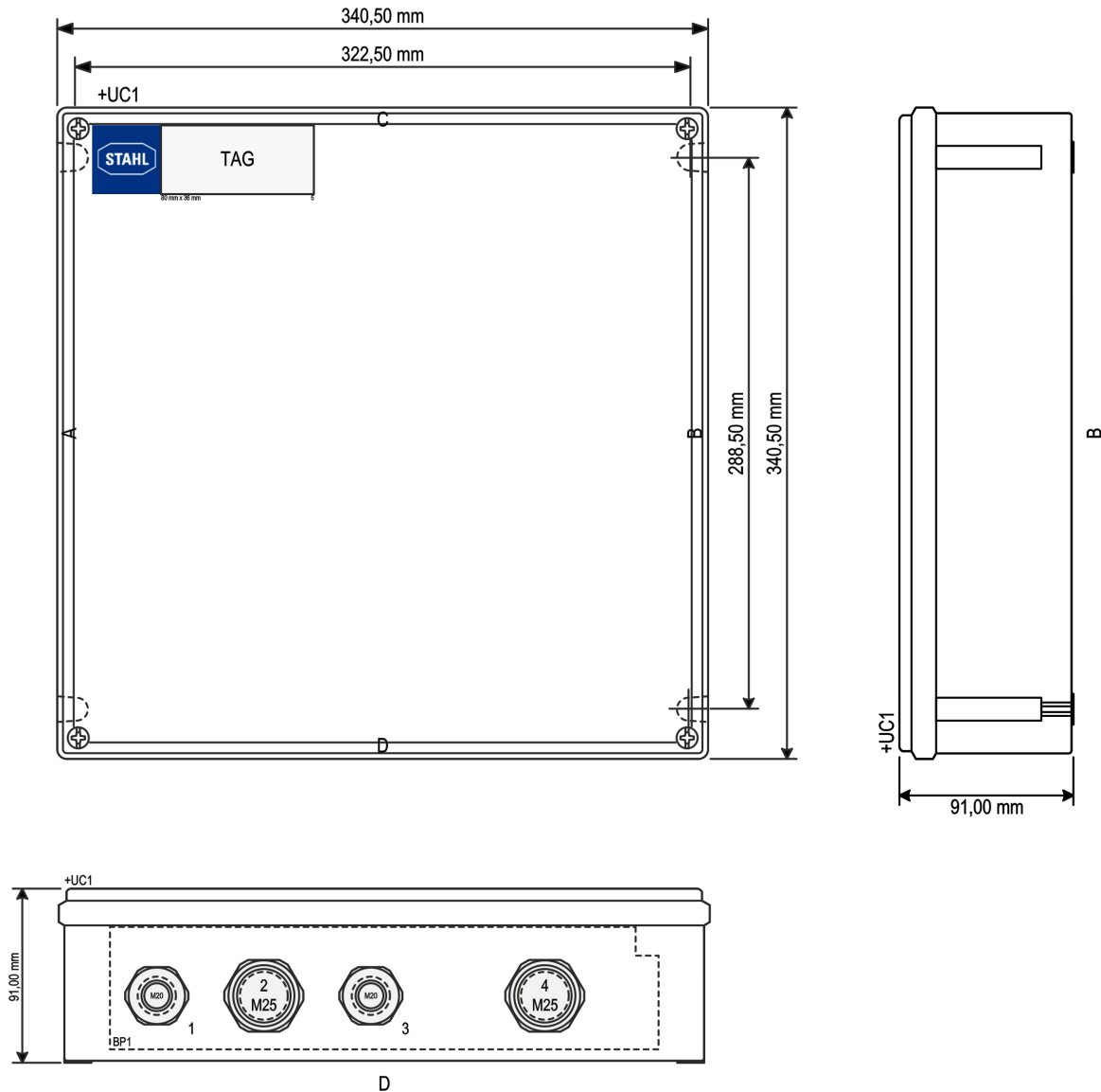
Zubehör

Klemmenkasten

JCT-EC-9x2-FO-BOX-SM Art. Nr. 344919



Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.