

Abzweigdose Ex e



Technische Daten

Allgemein:

Produkt-Typ: 8118/131-814

Produktbeschreibung: Abzweigdose Ex e

Explosionsschutz:

Geltungsbereich: Europäische Union (ATEX) IECEX

IECEX Gasexplosionsschutz: Ex eb IIC T6 / T5 Gb

IECEX Staubexplosionsschutz: Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db

ATEX Gasexplosionsschutz: II 2 G Ex eb IIC T6 / T5 Gb

ATEX Staubexplosionsschutz: II 2 D Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db

Bescheinigungen: ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEX (PTB), Indien (PESO), Korea (KTL), Volksrepublik China (NEPSI)

Schiffszulassung: DNV

Konformitätserklärungen: Volksrepublik China (CCC)

Elektrische Daten:

Bemessungsbetriebsspannung AC: 750 V

Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur: -40 °C ... +40 °C (T6) -40 °C ... +55 °C (T5)

Mechanische Daten:

Gehäusematerial: Polyesterharz, glasfaserverstärkt

Komponenten:

Einführungen: 6 x 8161/7-M25-1707 Kabelverschraubung Polyamid, schwarz (lose beigelegt) M25 x 1,5 (7 – 17 mm) 4 x 8290/3-M25

Verschlussstopfen Polyamid (lose beigelegt) M25 x 1,5

Klemmen Typ 1: 8 x Mantelklemme 10 mm²

Beispiel-Typ: 8118/131-814 | Art. Nr. 133210

Hersteller: R. STAHL Schaltgeräte GmbH | Am Bahnhof 30 | 74638 WALDENBURG | r-stahl.com