

Abzweigdose Ex i



Technische Daten

Allgemein:

Produkt-Typ: 8118/211-401

Produktbeschreibung: Abzweigdose Ex i

Explosionsschutz:

Geltungsbereich: Europäische Union (ATEX) IECEx

IECEx Gasexplosionsschutz: Ex ia ib IIC T6 Gb

IECEx Staubexplosionsschutz: Ex tb IIIC T80 °C Db

ATEX Gasexplosionsschutz: II 2 G Ex ia ib IIC T6 Gb

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

Bescheinigungen: ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Indien (PESO), Volksrepublik China (NEPSI)

Schiffszulassung: DNV

Konformitätserklärungen: Volksrepublik China (CCC)

Elektrische Daten:

Bemessungsbetriebsspannung AC: 60 V

Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur: -40 °C ... +75 °C (T6)

Mechanische Daten:

Gehäusematerial: Polyesterharz, glasfaserverstärkt

Komponenten:

Einführungen: 2 x 8161/8-M20-1304 Kabelverschraubung Polyamid, blau (lose beigelegt) M20 x 1,5 (4 – 13 mm) 1 x 8290/3-M20

Verschlussstopfen Polyamid (lose beigelegt) M20 x 1,5

Klemmen Typ 1: 4 x Mantelklemme 4 mm²

Beispiel-Typ: 8118/211-401 | Art. Nr. 133084

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