

## Abzweigdose Ex i



### Technische Daten

#### Allgemein:

Produkt-Typ: 8118/211-403

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: 3 x 8161/8-M20-1304 Kabelverschraubung Polyamid, blau (lose beigelegt) M20 x 1,5 (7 – 17 mm) 1 x 8290/3-M20

Verschlussstopfen Polyamid (lose beigelegt) M20 x 1,5

Klemmen Typ 1: 4 x Mantelklemme 4 mm<sup>2</sup>

Beispiel-Typ: 8118/211-403 | Art. Nr. 133104

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