

Abzweigdose Ex e



Technische Daten

Allgemein:

Produkt-Typ: 8118/121-638-C1917

Produktbeschreibung: Abzweigdose Ex e

Explosionsschutz:

Geltungsbereich: IECEx Europäische Union (ATEX)

IECEx Gasexplosionsschutz: Ex eb IIC T6 / T4 Gb

IECEx Staubexplosionsschutz: Ex tb IIIC T80 °C / T130 °C Db

ATEX Gasexplosionsschutz: II 2 G Ex eb IIC T6 / T4 Gb

ATEX Staubexplosionsschutz: II 2 D Ex tb IIIC T80 °C / T130 °C Db

Bescheinigungen: ATEX (PTB), IECEx (PTB), Indien (PESO), Korea (KTL)

Elektrische Daten:

Bemessungsbetriebsspannung AC: 690 V

Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur: -60 °C ... +40 °C (T6) -60 °C ... +55 °C (T4)

Mechanische Daten:

Gehäusematerial: Polyesterharz, glasfaserverstärkt

Komponenten:

Einführungen: 2 x 8161/7-M25-1707-LT Kabelverschraubung Polyamid, schwarz mit Stopfen M25 x 1,5 (7 – 17 mm) 2 x 8161/7-M25-1707-LT Kabelverschraubung Polyamid, schwarz M25 x 1,5 (7 – 17 mm)

Klemmen Typ 1: 6 x Mantelklemme 6 mm²

Beispiel-Typ: 8118/121-638-C1917 | Art. Nr. 253858

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