Ausschreibungstexte

Stecker 16 A





Technische Daten

Allgemein:

Produkt-Typ: 8570/12-306

Produktbeschreibung: Stecker 16 A

Explosionsschutz:

IECEx Gasexplosionsschutz: Ex db eb IIC T6 Gb
IECEx Staubexplosionsschutz: Ex tb IIIC T80 °C Db
ATEX Gasexplosionsschutz: II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
ATEX Staubexplosionsschutz: II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db

Bescheinigungen: ATEX (PTB), IECEx (PTB), Korea (KGS), Taiwan (ITRI)

Elektrische Daten:

Bemessungsbetriebsspannung AC: 200 ... 250 V AC

Bemessungsbetriebsstrom: max. 16 A

Bemessungsbetriebsstrom Hinweis: optional bis 20 A

Frequenzbereich: 50 / 60 Hz Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur: -30 °C ... +55 °C

Mechanische Daten:

Schutzart IP (IEC 60529): IP66 Schutzart IP (IEC 60079): IP66

Gehäusematerial: Polyamid, glasfaserverstärkt

Silikonfrei: Ja

Silikonfrei Hinweis: Optional: silikonfreie Variante auf Anfrage erhältlich (Umgebungstemperatur -30 °C ... +55 °C)

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1 x 1,5 mm² ... 1 x 4,00 mm²

Schlagfestigkeit (IEC 60079): 7 J Schlagfestigkeit (IEC 62262): IK10

Kennfarbe: blau

Codierung (Uhrzeitstellung): 6 Detaillierte Polzahl: 2 P + PE

Komponenten:

Leitungsdurchmesser: 8 – 18 mm

Beispiel-Typ: 8570/12-306 | Art. Nr. 150579

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