

ADERLEITUNGS-DURCHFÜHRUNGEN TYP HA-AD



Foto: Aderleitungs-Durchführung HA-AD 315 C 2 4 (Art.-Nr.: HA-613204)

Merkmale

- Für Betriebsmittel der Gerätegruppen I und II gem. Richtlinie 94/9 / EG
- Elektrische Verbindung zwischen Gehäusen der Zündschutzart EEx d oder einem Gehäuse der Zündschutzart EEx d und einem Anschlussraum einer anderen Zündschutzart (EEx e oder EEx i)
- Robuste Ausführung durch temperatur- und alterungsbeständigen Spezialverguss in einer stabilen Messing-Gewindehülse
- Breit gefächertes Typenschlüssel für spezifische Anwendungsfälle - die jeweils erforderliche Länge der Leitungen ist bei Bestellung frei anzugeben

Technische Daten

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| • Nennisolationsspannung* | 380 / 740 / 1000 V |
| • Nennquerschnitte* | 0,5 ... 95 mm ² |
| • Zul. Temperaturen* | -20 ... 95° C |
| • Durchmesser max.* | 22 ... 49 mm |
| • Länge max. | 35 mm |
| • Durchführungs-Gewinde* | M 16x1,5 ... M 42x1,5 |

*) Die konkreten technischen Daten werden durch die jeweilige, gem. Typenschlüssel gewählte Ausführungsvariante bestimmt.

Zündschutzarten

I M2 EEx d
II 2G EEx d

Bescheinigung

IBExU99ATEX1025 U