

4BJ – Kabelverteildosen für die Installation in Ex-Schutz Bereichen


ZONE 21

Schützt Ihre Fördereinrichtung vor Explosionsgefahr nach ATEX-Norm und gemäß der BetrSichV.

ATEX-Zulassung: Ex II 2D T125°C Zone 21



Anwendung:

Als Verteil- und Abzweigdose in Ex-Schutz Bereichen einzusetzen.

Kabeleinführung bei 4BJ07 oder 4BJ12 1xM25 Ø für 8-17mm, 1xM25 für 2xØ 4.5-7mm mit Absperrpfropfen und 1 Schraubpfropfen M25
7 oder 12 Schraubklemmen 2.5mm² + Erdungsklemme

Maße (LxBxH) 141x111x87 mm
Schutzklasse: IP 66
Gehäusematerial: hochfestes Polyamid
Nennspannung: bis zu 690V



Alu 01/2012

BJ - Verteilerdosen für Ex-Schutzbereiche



ZONE 21
ZONE 1

Technische Daten:

| | |
|------------------|---|
| ATEX-Zulassung: | Ex II 2G/D EEx e T6 T58°C Zone 21, Zone 1 |
| Schutzklasse: | IP 66 |
| Gehäusematerial: | hochfestes Polyamid |
| Nennspannung: | bis zu 690V |

BJ06:

Schraubklemmen : 6 x 2,5mm² +4PE/PA
Abmessungen: 81,5 x 100 x 61 mm



Kabeleinführung:
1x M25 für 2x Ø 4,5-7mm
1x M25 für Ø 8-17 mm
+1 Absperrpfropfen

BJ12:

Schraubklemmen: 12 x 2,5mm² +4PE/PA
Abmessungen: 117,5 x 113,5 x 73,5 mm



Kabeleinführung:
1x M25 für Ø 8-17 mm
1x M32 für 2xØ 4,5-7mm
+1 Absperrpfropfen