



Brandschutzdose doppelt

Art. Nr.: 7500003

Typ: BS118

Brandschutzdose (EI90) für Brandschutzwände gemäß EN13501-4

Technische Daten

Abmessungen

| | |
|--------------|--------|
| Durchmesser: | 2x74mm |
| Höhe: | |
| Breite: | |
| Tiefe: | 54mm |

Werkstoff

| | |
|---------|-----|
| Dose: | PPS |
| Kasten: | - |
| Deckel: | - |

Umgebungstemperaturen

| | |
|--|-------|
| Umgebungstemp. (minimal): | -30°C |
| Umgebungstemp (maximal): | 200°C |
| Umgebungstemp. (24 Stunden): | 150°C |
| Max. rel. Luftfeuchte bei 25°C (kurzfristig): | 90% |
| Max. rel. Luftfeuchte bei 40°C: | 50% |

Eigenschaften

| | |
|---|------------------------|
| Montageart: | HW |
| Farbe: | schwarz |
| Leiterquerschnitt: | max 2,5mm ² |
| Anreihbar: | - |
| Leitungseinführungen: | 2x bis 14,4mm |
| Leitungsrückhalt: | - |
| Fräßloch: | 2x74mm |
| Geeignet für Wandstärke: | 25-40mm |
| plombierbar: | - |
| Bemessungsspannung: | 400V |
| Schwermetallfrei: | Ja |
| PVC frei: | Ja |
| Silikonfrei: | Ja |
| Halogenfrei: | Ja |
| Schutzart: | IP30 |
| Witterungsbeständig: | Nein |
| Reach: | Ja |
| Rohs: | Ja |
| VDE: | VDE |
| DIN EN 60670-1(VDE 0606-1); DIN EN 60670-22 (VDE 0606-22) | |
| CE: | ja |
| Glühdraht geprüft: | 960°C |
| Brandschutzprüfung ETA-15/0598 | |
| - | |