



VERBINDUNGSDOSE

Abox 060-L



Abox 060-L

Verbindungsdose

INDIVIDUALISIERBAR

110 x 110 x 67 mm

Artikelnummer: 80690701

Verbindungsdose nach DIN EN 60670 (VDE 0606), Ui=690V, mit IP54 Anbaustutzen, M25, Dichtbereich 9 - 18,5 mm, mit Verschlussstopfen M25

grau, ohne Klemme



Technische Daten

Abmessungen

| | |
|---------|--------|
| Breite: | 110 mm |
| Länge: | 110 mm |
| Höhe: | 67 mm |

Werkstoff:

| | |
|-----------------|---------------|
| Deckel: | Polystyrol |
| Kasten: | Polystyrol |
| Deckelschraube: | Edelstahl V2A |

Zertifikate



Zubehör

- _____
- DMS M20/w - M 20, weiss
- _____
- DMS M25/w - M 25, weiss
- _____
- Abox 060 KLS-6² - Klemmstein
- _____
- KS M25-gro - Kombiset
- _____
- BST M20/sw - Belüftungsstutzen
- _____
- Abox 060 MPI - Montageplatte
- _____
- Abox PST - Plombierset
- _____
- AST M20 - Anbaustutzen
- _____
- AST M25 - Anbaustutzen
- _____
- BST M20 - Belüftungsstutzen
- _____
- DMS M20 - Doppelmembranstutzen
- _____
- DMS M20/sw - Doppelmembranstutzen
- _____
- DMS M25 - Doppelmembranstutzen
- _____



VERBINDUNGSDOSE

Abox 060-L

Weitere Eigenschaften

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Einführungen Gesamtzahl: | 9 |
| Leiterquerschnitt: | 6 mm ² |
| Anreihbar: | Nein |
| Bemessungsisolationsspannung AC: | 690 V |
| Explosionsschutz: | ohne |
| Funktionserhalt: | ohne |
| plombierbar: | Nein |
| Schwermetallfrei: | Ja |
| PVC-frei: | Ja |
| Silikonfrei: | Ja |
| Schutzart: | IP65 - nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1 |
| Witterungsbeständigkeit: | Nein |
| Brennverhalten nach UL 94: | HB nach UL94 |
| Brennverhalten nach VDE: | 650°C nach VDE 0471/ EN 60695 |
| Bestückung: | Ohne |
| Farbe: | grau |
| Drehmoment der Deckelschraube: | 1 N m |

GMU PA M20 - Gegenmutter

GMU PA M25 - Gegenmutter

KS M20 - Kombiset

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|--------|
| Umgebungstemp. (minimal): | -25 °C |
| Umgebungstemp. (maximal): | 40 °C |
| Umgebungstemp. (24 Stunden): | 35 °C |
| Max. rel. Luftfeuchte bei 25° C (kurzfristig): | 95% |
| Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C: | 50% |