



VERBINDUNGSDOSE

Abox m 040-L

Abox m 040-L

Verbindungsdose

INDIVIDUALISIERBAR

94 x 94 x 56 mm

Artikelnummer: 81190701

Verbindungsdose nach DIN EN 60670 (VDE 0606), Ui=690V, mit Vorprägungen, mit IP54 Anbaustutzen, M20, M20/M25, Dichtbereich 8 - 13,5 mm, Dichtbereich 9 - 18,5 mm

grau, ohne Klemme



Technische Daten

Abmessungen

Breite:	94 mm
Länge:	94 mm
Höhe:	56 mm

Werkstoff:

Deckel:	Polystyrol
Dichtung:	Thermoplastisches Elastomer
Kasten:	Polystyrol
Deckelschraube:	Edelstahl V2A

Einführungen

Vorprägungen oben:	3 x M20
Vorprägungen links/rechts:	2 x M20/M25
Vorprägungen unten:	1 x M20/M25
Vorprägungen Rückseite:	1 x M20/M25

Zertifikate



Zubehör

- Abox PST - Plombierset
- Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - Klemmstein
- AST M20 - Anbaustutzen
- AST M25 - Anbaustutzen
- DMS M20 - Doppelmembranstutzen
- DMS M25 - Doppelmembranstutzen
- KVR M20-MGM - Kabelverschraubung
- KVR M25-MGM - Kabelverschraubung
- KVR M20-GDB/MGM - Kabelverschraubung



VERBINDUNGSDOSE

Abox m 040-L

Weitere Eigenschaften

Farbe:	grau
Einführungen Gesamtzahl:	8
Leiterquerschnitt:	2,5 mm ²
Anreihbar:	Nein
Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
Funktionserhalt:	ohne
plombierbar:	Ja
Schwermetallfrei:	Ja
PVC-frei:	Ja
Silikonfrei:	Ja
Explosionsschutz:	ohne
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
Drehmoment der Deckelschraube:	1 N m

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%