



VERBINDUNGSDOSE

Abox 040-L



Abox 040-L

Verbindungsdose

CUSTOMIZABLE

93 x 93 x 55 mm
 Artikelnummer: 80490701

Verbindungsdose nach DIN EN 60670 (VDE 0606), Ui=690V, mit selbstdichtenden, weichen Einführungsmembranen, M20, Dichtbereich 2 - 16 mm

grau, ohne Klemme



Technische Daten

Abmessungen

Breite:	93 mm
Länge:	93 mm
Höhe:	55 mm

Werkstoff

Kasten:	Polystyrol, Membranen aus TPE
Deckel:	Polystyrol

Einführungen

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

Zertifikate



Zubehör

- Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - Klemmstein
- Abox PST - Plombierset
- ADR M20 - Dichtring
- AST M20 - Anbaustutzen
- AST M20-or - Anbaustutzen
- BST M20 - Belüftungsstutzen
- DMS M20 - Doppelmembranstutzen
- DMS M20/sw - Doppelmembranstutzen
- GMU PA M20 - Gegenmutter
- KS M20 - Kombiset
- KVR M20 - Kabelverschraubung
- KVR M20-GDB - Kabelverschraubung
- KVR M20-GDB/MGM - Kabelverschraubung



VERBINDUNGSDOSE

Abox 040-L

Weitere Eigenschaften

Einführungen Gesamtzahl:	8
Leiterquerschnitt:	4 mm ²
Anreihbar:	Nein
Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
Explosionsschutz:	ohne
Funktionserhalt:	ohne
plombierbar:	Ja
Schwermetallfrei:	Ja
PVC-frei:	Ja
Silikonfrei:	Ja
Schutzart:	IP65 - nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Witterungsbeständigkeit:	Nein
Bestückung:	Ohne
Farbe:	grau

KVR M20-GDB/MGM/sw - Kabelverschraubung

KVR M20-MGM - Kabelverschraubung

KVR M20-MGM/sw - Kabelverschraubung

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%