



VERBINDUNGSDOSE

Abox 100-10²



Abox 100-10²

Verbindungsdose

CUSTOMIZABLE

140 x 140 x 79 mm
 Artikelnummer: 81041001

Verbindungsdose nach DIN EN 60670 (VDE 0606), Ui=690V, mit IP54 Anbaustutzen, mit Verschlussstopfen M32, Dichtbereich 13 - 23 mm

grau, mit hochliegender Schraubklemme, 5-polig - 10 mm² (4 x 4² / 4 x 6² / 4 x 10²)



Technische Daten

Abmessungen

Breite:	140 mm
Länge:	140 mm
Höhe:	79 mm

Werkstoff:

Deckel:	Polystyrol
Kasten:	Polystyrol

Zertifikate



Zubehör

- KS M25-gro - Kombiset
- KST M25-33 - Kombistutzen
- KST M25-17 - Kombistutzen
- DMS M40 - Doppelmembranstutzen
- BST M20/sw - Belüftungsstutzen
- Abox 100 KLS-10² - Klemmstein
- Abox 100 MPI - Montageplatte
- Abox PST - Plombierset
- AST M20 - Anbaustutzen
- AST M25 - Anbaustutzen
- AST M32 - Anbaustutzen
- BST M20 - Belüftungsstutzen
- DMS M20 - Doppelmembranstutzen



VERBINDUNGSDOSE

Abox 100-10²

Weitere Eigenschaften

Einführungen Gesamtzahl:	12
Leiterquerschnitt:	10 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

DMS M25 - Doppelmembranstutzen

DMS M32 - Doppelmembranstutzen

DMS M32/4 - Doppelmembranstutzen

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%