



VERBINDUNGSDOSE

Abox-i 100-10²



Abox-i 100-10²

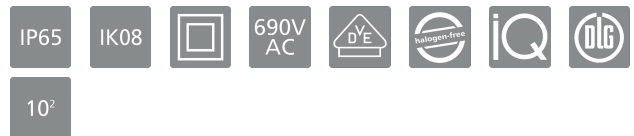
Verbindungsdose

CUSTOMIZABLE

140 x 140 x 79 mm
 Artikelnummer: 49041001

Verbindungsdose - Industrie Qualität - nach DIN EN 60670 (VDE 0606), Ui=690V, witterungsbeständig, schlagfest, halogenfrei, mit IP66 Doppelmembranstutzen, M32, Dichtbereich 14 - 21 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:

Kasten:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Deckel:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Deckelschraube:	Edelstahl V2A
Dichtung:	Polyurethan

Zertifikate



Zubehör

- DMS M32 - Doppelmembranstutzen
- DMS M40 - Doppelmembranstutzen
- KVR M32-MGM - Kabelverschraubung
- KVR M25-MGM - Kabelverschraubung
- DMS M25 - Doppelmembranstutzen
- DMS M20 - Doppelmembranstutzen
- KVR M20-MGM - Kabelverschraubung
- Abox 100 KLS-10² - Klemmstein
- KST M25-33 - Kombistutzen
- KST M25-17 - Kombistutzen
- BST M20/sw - Belüftungsstutzen
- Abox 100 MPI - Montageplatte



VERBINDUNGSDOSE

Abox-i 100-10²

Weitere Eigenschaften

Einführungen Gesamtzahl:	12
Leiterquerschnitt:	10 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:	Ja
Brennverhalten nach UL 94:	HB nach UL94
Brennverhalten nach VDE:	650°C nach VDE 0471/ EN 60695
Bestückung:	Klemme
Farbe:	grau

Abox PST - Plombierset

BST M20 - Belüftungstutzen

KS M32 - Kombiset

KST M32 - Kombistutzen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemp. (24 Stunden):	60 °C
Umgebungstemp. (maximal):	80 °C
Umgebungstemp. (minimal):	-35 °C
Max. rel. Luftfeuchte bei 25° C (kurzfristig):	95%
Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C:	50%