



VERBINDUNGSDOSE

Abox 060-6²



Abox 060-6²

Verbindungsdose

INDIVIDUALISIERBAR

110 x 110 x 67 mm
 Artikelnummer: 80640701

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

grau, mit hochliegender Schraubklemme, 5-polig - 6 mm² (4 x 2,5² / 4 x 4² / 3 x 6²)



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 060-6²

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:	Klemme
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%