



VERBINDUNGSDOSE

Abox-i 060-L



Abox-i 060-L

Verbindungsdose

INDIVIDUALISIERBAR

110 x 110 x 67 mm

Artikelnummer: 49090601

Verbindungsdose - Industrie Qualität - nach DIN EN 60670 (VDE 0606), Ui=690V, witterungsbeständig, schlagfest, halogenfrei, mit IP66 Doppelmembranstutzen, M25, Dichtbereich 9 - 16 mm

grau, ohne Klemme



Technische Daten

Abmessungen

Breite:	110 mm
Länge:	110 mm
Höhe:	67 mm

Werkstoff:

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

Zertifikate



Zubehör

DMS M25 - Doppelmembranstutzen

KVR M25-MGM - Kabelverschraubung

DMS M25/w - M 25, weiss

KVR M20-MGM - Kabelverschraubung

DMS M20 - Doppelmembranstutzen

DMS M20/w - M 20, weiss

Abox 060 KLS-6² - Klemmstein

KS M25-gro - Kombiset

BST M20/sw - Belüftungsstutzen

Abox 060 MPI - Montageplatte

Abox PST - Plombierset

BST M20 - Belüftungsstutzen

KS M25 - Kombiset



VERBINDUNGSDOSE

Abox-i 060-L

Weitere Eigenschaften

Einführungen Gesamtzahl:	9
Leiterquerschnitt:	6 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:	V-2 nach UL 94
Brennverhalten nach VDE:	960°C nach VDE 0471/ EN 60695
Bestückung:	Ohne
Farbe:	grau
Drehmoment der Deckelschraube:	1.7 N m

MPS-KRI - Montageplatte

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%