



VERBINDUNGSDOSE

Abox 350-L



Abox 350-L

Verbindungsdose

INDIVIDUALISIERBAR

250 x 250 x 115 mm

Artikelnummer: 83591001

Verbindungsdose nach DIN EN 60670 (VDE 0606), $U_i=690V$, mit IP54 Anbaustutzen, M40, Dichtbereich 17 - 30 mm, mit Verschlussstopfen M40, mit Plombierset

grau, ohne Klemmen



Technische Daten

Abmessungen

Breite:	250 mm
Länge:	250 mm
Höhe:	115 mm

Werkstoff:

Deckel:	Polystyrol
Kasten:	Polystyrol
Deckelschraube:	Edelstahl V2A

Zertifikate



Zubehör

DMS M20/w - M 20, weiss

DMS M25/w - M 25, weiss

Abox 250/350 KLS-25²/35² - Klemmstein

KS M25-gro - Kombiset

KST M25-33 - Kombistutzen

KST M25-17 - Kombistutzen

DMS M40 - Doppelmembranstopfen

BST M20/sw - Belüftungsstopfen

Abox 350 MPI - Montageplatte

AST M20 - Anbaustutzen

AST M25 - Anbaustutzen

AST M32 - Anbaustutzen

AST M32/or - Anbaustutzen



VERBINDUNGSDOSE

Abox 350-L

Weitere Eigenschaften

Einführungen Gesamtzahl:	14
Leiterquerschnitt:	35 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
Drehmoment der Deckelschraube:	1 N m

AST M40 - Anbaustutzen

BST M20 - Belüftungsstutzen

DMS M20 - 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%