

Verbindungsdose

Abox XT SL 6²



Abox XT SL 6²

Verbindungsdose

Artikelnummer: 49280601 Maße: 140 x 140 x 79 mm

Verbindungsdose - Industrie Qualität - zertifiziert nach DIN VDE V 0606-22-100, mit lagefixierten Verbindungsklemmen Wago 221, zum Vergießen, witterungsbeständig und schlagfest, zur Montage in Überschwemmungsgebieten und im Erdreich ohne Verkehrslasten, Ui=450V, mit Doppelmembranstutzen M25, Dichtbereich 9 - 16 mm, mit Gießharzbeutel 1200 ml (kennzeichnungsfrei), Trichter, Belüftungsstopfen und Einweghandschuhen, Achtung: Haltbarkeitsdatum des Gießharzbeutels beachtenBeigefügtes Zubehör:4 Doppelmembranstutzen IP66 M32 Dichtbereich14 - 21 mm, 2 Verschlusstopfen M20, 1 Anbaustutzen M20, 1 Gießharzbeutel GHB4 mit Einfülltrichter

grau, mit 5 schraubenlosen 3-Leiter-Klemmen Typ Wago 221-613, max. Nennquerschnitt nach DIN EN 60998: 6 mm², klemmbare Querschnitte pro Pol: 3 x 0,2 bis 6 mm² starr/flexibel

















Produkteigenschaften

elektrische Eigenschaften

Schutzart UL:	k.A.
Bemessungsisolationsspannung AC:	450 V
Schutzart:	IP68
Klasse Funktionserhalt:	ohne
max. Leiterquerschnitt:	6 mm²
Schutzklasse:	II

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

Abmessungen

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



Materialeigenschaften

für Außeneinsatz geeignet:	ja
Brennverhalten nach UL 94:	НВ
Brennverhalten nach VDE:	650 °C
halogenfrei:	ja
Industriequalität:	ja

mechanische Eigenschaften

plombierbar:	ja
Drehmoment der Deckelschraube:	1.7 Nm
Schlagfestigkeit:	IK08

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur min.:	-35 °C
Umgebungstemperatur max.:	80 °C
Umgebungstemperatur 24h:	60 °C

Werkstoff

Material Unterteil:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Material Oberteil:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Material Einführung:	nicht relevant
Material Deckelschraube:	Edelstahl V2A

Zertifikate

VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE
0606-1/-22) & DIN VDE V
0606-22-100)



Zubehör

KVR M20-MGM - Kabelverschraubung	
KVR M20-GDB/MGM - Kabelverschraubung	
KVR M25-MGM - Kabelverschraubung	
KVR M32-MGM - Kabelverschraubung	
AST M20 - Anbaustutzen	
VST M20 - Verschlussstopfen	
DMS M20 - Doppelmembranstutzen	
DMS M25 - Doppelmembranstutzen	
DMS M32 - Doppelmembranstutzen	
GHB 4 - Gießharzbeutel	