



VERBINDUNGSDOSE

# Abox XT 025-2,5<sup>2</sup>



## Abox XT 025-2,5<sup>2</sup>

Verbindungsdose

**INDIVIDUALISIERBAR**

82 x 82 x 52 mm

Artikelnummer: 49240201

Verbindungsdose - Industrie Qualität - mit Verbindungsklemmen zum Vergießen nach DIN EN 60670 und DIN EN 60529, witterungsbeständig und schlagfest, zur Montage in Überschwemmungsgebieten und im Erdreich ohne Verkehrslasten,  $U_i=690V$ , mit Vorprägungen, mit Doppelmembranstutzen M20, Dichtbereich 7 - 12 mm, mit Gießharzbeutel 250 ml (kennzeichnungsfrei), Trichter, Belüftungsstopfen und Einweghandschuhen, Achtung: Haltbarkeitsdatum des Gießharzbeutels beachten

grau, mit Schraubklemme, 5-polig - 2,5 mm<sup>2</sup> (4 x 1,5<sup>2</sup> / 4 x 2,5<sup>2</sup>)



## Technische Daten

### Abmessungen

Breite:	82 mm
Länge:	82 mm
Höhe:	52 mm

### Werkstoff:

Kasten:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Deckel:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt

## Zubehör

DMS M20/w - M 20, weiss

AST M20 - Anbaustutzen

DMS M20 - Doppelmembranstutzen

GHB 1 - Giessharzbeutel

KVR M20-GDB/MGM - Kabelverschraubung

KVR M20-MGM - Kabelverschraubung

VST M20 - Verschlussstopfen

WNI M20 - Würgenippel

WST M20 - Würgestopfen



VERBINDUNGSDOSE

# Abox XT 025-2,5<sup>2</sup>

## Einführungen

Vorprägungen oben:	2 x M20
Vorprägungen links/rechts:	2 x M20
Vorprägungen unten:	1 x M20
Vorprägungen Rückseite:	1 x M20

## Weitere Eigenschaften

Einführungen Gesamtzahl:	8
Leiterquerschnitt:	2,5 mm <sup>2</sup>
Anreihbar:	Nein
Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
Explosionsschutz:	ohne
Funktionserhalt:	ohne
plombierbar:	Nein
Bestückung:	Klemme
Schwermetallfrei:	Ja
PVC-frei:	Ja
Silikonfrei:	Ja
Schutzart:	IP68 - nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Witterungsbeständigkeit:	Ja
Drehmoment der Deckelschraube:	1.7 N m