



VERBINDUNGSDOSE

# Abox-i 250-L



## Abox-i 250-L

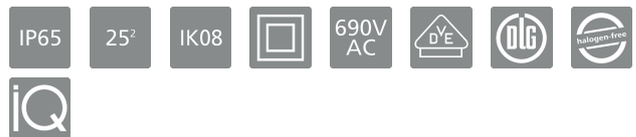
Verbindungsdose

**INDIVIDUALISIERBAR**

250 x 200 x 115 mm  
 Artikelnummer: 49092501

Verbindungsdose - Industrie Qualität - nach DIN EN 60670 (VDE 0606), Ui=690V, witterungsbeständig, schlagfest, halogenfrei, mit Plombierset, passende Kabeleinführungen siehe Zubehör

grau, ohne Klemmen



## Technische Daten

### Abmessungen

Breite:	250 mm
Länge:	200 mm
Höhe:	115 mm

### Werkstoff:

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

## Zertifikate



## Zubehör

- DMS M20/w - M 20, weiss
- DMS M25/w - M 25, weiss
- Abox 250/350 KLS-25²/35² - Klemmstein
- DMS M40 - Doppelmembranstutzen
- BST M20/sw - Belüftungsstutzen
- BST M20 - Belüftungsstutzen
- DMS M20 - Doppelmembranstutzen
- DMS M25 - Doppelmembranstutzen
- DMS M32 - Doppelmembranstutzen
- DMS M32/4 - Doppelmembranstutzen
- KS M20 - Kombiset
- KVR M20-GDB/MGM - Kabelverschraubung
- KVR M20-MGM - Kabelverschraubung



VERBINDUNGSDOSE

# Abox-i 250-L

## Weitere Eigenschaften

Einführungen Gesamtzahl:	14
Leiterquerschnitt:	25 mm <sup>2</sup>
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

KVR M25-MGM - Kabelverschraubung

KVR M32-MGM - Kabelverschraubung

KVR M40-MGM - Kabelverschraubung

## 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%