

**Abzweigkasten** 

# Abox Pro 040 AB-L



### Abox Pro 040 AB-L

### **Abzweigkasten**

Artikelnummer: 40440101 Maße: 102 x 102 x 70 mm

Abzweigkasten, mit Schutzart IP66/IP67/IP69, Nennquerschnitt 4 mm², zertifiziert durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (Ammoniakbeständigkeit), DNV (Klasse: Schiffe & Offshore-Anlagen), Ausschlagmembranen, M16/M20/M25, (1 rückseitig, 7 seitlich), außenliegende Befestigungsstellen, für Installationen im industriellen Umfeld und ungeschütztem Außenbereich

grau, Ui=1000 V AC, ohne Klemmen

Beigefügtes Zubehör:

4 Doppelmembranstutzen IP66 M25 Dichtbereich

9 - 17 mm, Deckelverliersicherung



















Die Abox Pro eignet sich ideal für anspruchsvolle Installationsumgebungen und bietet maximalen Schutz im ungeschützten Außenbereich. Die erstklassigen Produkteigenschaften, darunter die Schutzarten von IP66/IP67/IP69, die UV- und Ammoniakbeständigkeit, sowie die Schlagfestigkeit von IK09, bieten effektiven Schutz vor Wasser, Feuchtigkeit, Staub und Berührung. Dabei runden die VDE- und DLG-Zertifizierungen das Gesamtkonzept noch ab. Dank der DNV-Zertifizierung ist die Abox Pro auch für den Einsatz in der Schifffahrt zugelassen. Mit der Abox Pro-Serie werden neue Maßstäbe in puncto Zuverlässigkeit gesetzt.



# **Produkteigenschaften**

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	1000 V
Bemessungsisolationsspannung DC:	1000 V
max. Leiterquerschnitt:	4 mm²
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP66/IP67/IP69
Klemmenart:	ohne

#### **Farben**

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

#### Maße und Gewicht

Breite:	102 mm
Länge:	102 mm
Höhe:	70 mm
Innenlänge:	88 mm
Innenbreite:	88 mm
Innenhöhe:	50 mm
Gewicht:	0.2207 kg

### Materialeigenschaften

UV-beständig:	ja
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V0
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	960 °C

# Max. Anzahl Klemmen je Querschnitt gem. DIN VDE 0606-1

max. Anzahl Klemmen bei 1,5²:	10
max. Anzahl Klemmen bei 2,5²:	8

# Max. Anzahl Klemmen je Querschnitt gem. DIN VDE 0606-1

max. Anzahl Klemmen bei 4²:	6
-----------------------------	---

# Max. Anzahl Leiter je Querschnitt gem. DIN VDE 0606-1

max. Anzahl Leiter bei 1,5²:	30
max. Anzahl Leiter bei 2,5²:	24
max. Anzahl Leiter bei 4²:	20

## **Mechanische Eigenschaften**

Schlagfestigkeit:		IK09
plombierbar:		ja
Drehmoment der Deckelsc	hraube:	1.5 Nm
Befestigungsart (auf der W	and):	Wand-/Deckenmontage
Befestigung:	außenlie	egende Befestigungsstellen

# Umgebungsbedingungen

°C: 95 %
°C: 50 %
-35 °C
80 °C
60 °C
ungeschützter Außenbereich

### Vertriebsdaten

EAN:	4013902664757
VME Code:	C62
ETIM Klasse:	EC002600
Zolltarifnummer:	85389099



#### Werkstoff

Material Unterteil:	Polycarbonat
Material Oberteil:	Polycarbonat
Material Dichtung:	Thermoplastisches Elastomer
Material Deckelschraube:	Edelstahl V2A

### Zertifikate

Prüfzeichen:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
Prüfzeichen:	DLG (Ammoniakbeständigkeit)
Prüfzeichen:	DNV (Klasse: Schiffe & Offshore-Anlagen)

### Zubehör

22741601 - KVR M16-MGM - Kabelverschraubung

22742001 - KVR M20-MGM - Kabelverschraubung

22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Kabelverschraubung

22742501 - KVR M25-MGM - Kabelverschraubung

26041601 - DMS M16 - Doppelmembranstutzen

26042001 - DMS M20 - Doppelmembranstutzen

26042501 - DMS M25 - Doppelmembranstutzen

89520401 - Abox 040 TS15 - Normschiene

89600201 - Abox 025/040 KH 2273 2,52 - Klemmenhalter

89600301 - Abox 025/040 KH 221 42 - Klemmenhalter

89640401 - Abox 025/040 KLS-2,52/42 - Klemmstein

89602001 - MABF 100-1 - Mast-/Rohrbefestigungsset

89600901 - KTB 1 - Befestigungsset



# Einführungen / Vorprägungen

