

Boîte de raccordement

## Abox Pro 160-L/sw



### Abox Pro 160-L/sw

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 41600001

Dimensions: 182 x 182 x 90 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66/IP67/IP69, Section nominale 16 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore), Membranes extractibles, M20/M32/M40, (2 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure non protégée

noir, Ui=1000 V AC, sans bornes

Accessoires joints:

**4 raccords à double membrane IP66 M40 Plage d'étanchéité 17 - 28 mm, sécurité contre la perte du couvercle**



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	1000 V
Tension nominale d'isolement CC:	1000 V
Section de conducteur max.:	16 mm <sup>2</sup>
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP66/IP67/IP69
Type de bornes:	sans

### Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	noir
Couleur de la partie supérieure:	noir

### Dimensions

Largeur:	182 mm
Longueur:	182 mm
Hauteur:	90 mm
Longueur intérieure:	167 mm
Largeur intérieure:	167 mm
Hauteur intérieure:	69 mm
Poids:	0.6231 kg

### Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	V0
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	960 °C

### Propriétés mécaniques

Résistance aux chocs:	IK09
Plombable:	oui

### Propriétés mécaniques

Couple de la vis du couvercle:	1.5 Nm
Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Fixation:	points de fixation internes

### Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	95 %
Humidité relative de l'air max. 40°C:	50 %
Température ambiante min.:	-35 °C
Température ambiante max.:	80 °C
Température ambiante 24h:	60 °C
Lieu d'installation:	zone extérieure non protégée

### Sales Information

EAN:	4013902663743
Packing Unit Code:	C62
ETIM Class:	EC002600
Numéro de tarif des douanes:	85389099

### Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre
Matériau de la partie supérieure:	Polycarbonate
Matériau d'étanchéité:	Élastomère thermoplastique
Matériau de la vis pour couvercle:	Acier inoxydable V2A

### Certificats

Marque de contrôle:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
Marque de contrôle:	DLG (résistance à l'ammoniac)
Marque de contrôle:	DNV (classe : navires et installations Offshore)

## Accessoires

[22702001 - KVR M20-MGM/sw - Presse-étoupes](#)

[22702101 - KVR M20-GDB/MGM/sw - Presse-étoupes](#)

[22703201 - KVR M32-MGM/sw - Presse-étoupes](#)

[22704001 - KVR M40-MGM/sw - Presse-étoupes](#)

[26002001 - DMS M20/sw - Passe-câbles à double membrane](#)

[26003201 - DMS M32/sw - Passe-câbles à double membrane](#)

[26004001 - DMS M40/sw - Passe-câbles à double membrane](#)

[89511601 - Abox MPI 160 - Plaque de montage](#)

[89531601 - Abox 160/250 NS35 - Rail normalisé](#)

[89600601 - Abox 100 KH 2006 6<sup>2</sup> - Porte-bornes](#)

[89641601 - Abox 160 KLS-16<sup>2</sup> - Bloc de bornes](#)

[89603001 - MABF 150-1 - Kit de fixation sur mât](#)

[89600901 - KTB 1 - set de fixation](#)

## Presse-étoupe

