

Boîte de raccordement

Abox Pro 040 AB-L



Abox Pro 040 AB-L

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 40440101

Dimensions: 102 x 102 x 70 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66/IP67/IP69, Section nominale 4 mm², 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, M16/M20/M25, (1 Arrière, 7 latéral), points de fixation externes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure non protégée

gris, Ui=1000 V AC, sans bornes

Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M25 Plage d'étanchéité 9 - 17 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.:	4 mm ²
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP66/IP67/IP69
Type de bornes:	sans

Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	gris
Couleur de la partie supérieure:	gris

Dimensions

Largeur:	102 mm
Longueur:	102 mm
Hauteur:	70 mm
Longueur intérieure:	88 mm
Largeur intérieure:	88 mm
Hauteur intérieure:	50 mm
Poids:	0.2207 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 externes

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:	4013902664757
Packing Unit Code:	C62
ETIM Class:	EC002600
Numéro de tarif des douanes:	85389099

Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polycarbonate
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

[22741601 - KVR M16-MGM - Presse-étoupes](#)

[22742001 - KVR M20-MGM - Presse-étoupes](#)

[22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Presse-étoupes](#)

[22742501 - KVR M25-MGM - Presse-étoupes](#)

[26041601 - DMS M16 - Passe-câbles à double membrane](#)

[26042001 - DMS M20 - Passe-câbles à double membrane](#)

[26042501 - DMS M25 - Passe-câbles à double membrane](#)

[89520401 - Abox 040 TS15 - Rail normalisé](#)

[89600201 - Abox 025/040 KH 2273 2,5² - Porte-bornes](#)

[89600301 - Abox 025/040 KH 221 4² - Porte-bornes](#)

[89640401 - Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - Bloc de bornes](#)

[89602001 - MABF 100-1 - Kit de fixation sur mât](#)

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

Presse-étoupe

