

Boîte de raccordement

Abox-i 160-L/sw

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:

https://www.spelsberg.fr/p/41600001



Abox-i 160-L/sw

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 49191601 Dimensions: 180 x 180 x 91 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP65, Section nominale 16 mm², Ui=690 V AC, 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/M25/M32/M40, (2 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure protégée

noir, sans bornes

Accessoires joints: 1 Kit de plombage



















Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	690 V
Section de conducteur max.:	16 mm²
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP65
UL Type Rating:	n.i.

Couleurs

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

Dimensions

Largeur:	180 mm
Longueur:	180 mm
Hauteur:	91 mm

Propriétés du matériel

oui
oui
V2
960 °C
oui

Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Résistance aux chocs:	IK08
Plombable:	oui
Couple de la vis du couvercle:	1.7 Nm
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 protégée

Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polycarbonate
Matériau de la partie supérieu Poely carbonate, renforcé aux fibres de verre	
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
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

22702501 - KVR M25-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

26002501 - DMS M25/sw - Passe-câbles à double membrane

26003201 - DMS M32/sw - Passe-câbles à double membrane

19202001 - KS M20 - Kit de combinaison de boîtiers

84001601 - Abox 160 KLS-16² - Bloc de bornes



Cable gland

