

Boîte de raccordement

Abox-i 100-10²/sw

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:
<https://www.spelsberg.fr/p/41002001>



Abox-i 100-10²/sw

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 49141001

Dimensions: 140 x 140 x 79 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP65, Section nominale 10 mm², U_i=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, (2 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure protégée

noir, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 10 mm²
(4 x 4² / 4 x 6² / 4 x 10²)

Accessoires joints:

4 Passe-câbles à double membrane IP66 M32
Plage d'étanchéité 14 - 21 mm



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	690 V
Section de conducteur max.:	10 mm ²
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:	140 mm
Longueur:	140 mm
Hauteur:	79 mm

Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	V2
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	960 °C
Qualité industrielle:	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 supérieure:	Polycarbonate, 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](#)

[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](#)

[19203201 - KS M32 - Kit de combinaison de boîtiers](#)

[19302501 - KST M25-17 - Connecteur combiné](#)

[19302601 - KST M25-33 - Connecteur combiné](#)

[19303201 - KST M32 - Connecteur combiné](#)

[19810601 - NS 35-106 - Rail normalisé](#)

[26202001 - BST M20/sw - Pastille de ventilation](#)

[26242001 - BST M20 - Pastille de ventilation](#)

[84001001 - Abox 100 KLS-10² - Bloc de bornes](#)

Cable gland

