

Boîte de raccordement

## Abox-i 100-10<sup>2</sup>

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:  
<https://www.spelsberg.fr/p/41042001>

### Abox-i 100-10<sup>2</sup>

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 49041001

Dimensions: 140 x 140 x 79 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP65, Section nominale 10 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=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

gris, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 10 mm<sup>2</sup>  
 (4 x 4<sup>2</sup> / 4 x 6<sup>2</sup> / 4 x 10<sup>2</sup>)

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 <sup>2</sup>
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP65
UL Type Rating:	n.i.

### Couleurs

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

### Dimensions

Largeur:	140 mm
Longueur:	140 mm
Hauteur:	79 mm
Poids:	0.4244 kg

### 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

### 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

## Sales Information

EAN:	4013902152353
Classe ETIM:	EC002600
Numéro de tarif des douanes:	85369095

## 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

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

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

[22743201 - KVR M32-MGM - Presse-étoupes](#)

[26012001 - DMS M20/w - Passe-câbles à double membrane](#)

[26012501 - DMS M25/w - Passe-câbles à double membrane](#)

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

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

[26043201 - DMS M32 - Passe-câbles à double membrane](#)

[26044001 - DMS M40 - 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-10<sup>2</sup> - Bloc de bornes](#)

[89001001 - Abox PST - Kit de plombage](#)

[89501001 - Abox 100 MPI - Plaque de montage](#)

## Presse-étoupe

