

Boîte de raccordement

## Abox-i 350-35<sup>2</sup>/sw

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:  
<https://www.spelsberg.be/fr/p/43502001>



### Abox-i 350-35<sup>2</sup>/sw

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 49143501

Dimensions: 250 x 250 x 115 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP65, Section nominale 35 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, M25/M32/M40/M50, (2 Arrière, 12 latéral), points de fixation internes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure protégée

**noir, avec bornes à vis en saillie, 5 pôles - 35 mm<sup>2</sup> (4 x 10<sup>2</sup> / 4 x 16<sup>2</sup> / 4 x 25<sup>2</sup> / 4 x 35<sup>2</sup>)**



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	690 V
Section de conducteur max.:	35 mm <sup>2</sup>
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:	250 mm
Longueur:	250 mm
Hauteur:	115 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](#)
- [22704001 - KVR M40-MGM/sw - Presse-étoupes](#)
- [22705001 - KVR M50-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](#)
- [19202501 - KS M25 - Kit de combinaison de boîtiers](#)
- [19202601 - KS M25-gro - Kit de combinaison de boîtiers](#)
- [26202001 - BST M20/sw - Pastille de ventilation](#)
- [26242001 - BST M20 - Pastille de ventilation](#)
- [28842001 - RST M20 - Raccord de tube](#)
- [68502001 - HandyGrip VG 20 - Barrette de bornes](#)
- [68502101 - HandyGrip VG 21 - Barrette de bornes](#)
- [68512101 - HandyGrip VG 21 w - Barrette de bornes](#)
- [68832001 - HandyQuick SQ 32 - Borne à enficher](#)
- [68852001 - HandyQuick SQ 52 - Borne à enficher](#)
- [84003501 - Abox 250/350 KLS-25<sup>2</sup>/35<sup>2</sup> - Bloc de bornes](#)

## Cable gland

