

Boîte de raccordement

## Abox-i SL-16<sup>2</sup>

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:  
<https://www.spelsberg.be/fr/p/41644001>



## Abox-i SL-16<sup>2</sup>

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 49083501

Dimensions: 250 x 200 x 115 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP65, Section nominale 16 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), Membranes extractibles, M20/M25/M32/M40/M50, (4 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, avec bornes sans vis pour des installations en environnement industriel et zone extérieure protégée

**gris, avec borne sans vis en saillie Wago 2016-1201, 5 pôles, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 16 mm<sup>2</sup> pour une capacité de courant de 76 A, section acceptée par pôle : 4 x 0,5 à 16 mm<sup>2</sup>, rigide, 4 x 0,5 à 25 mm<sup>2</sup> souple**



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	690 V
Section de conducteur max.:	16 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:	250 mm
Longueur:	200 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)

## Accessoires

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

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

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

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

[22744001 - KVR M40-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](#)

## Cable gland

