

Boîte de raccordement

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

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:  
<https://www.spelsberg.be/fr/p/81644001>



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

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 83581001

Dimensions: 250 x 200 x 115 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP54/IP65, Section nominale 16 mm<sup>2</sup>, Ui=690 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Membranes extractibles, M20/M25/M32/M40/M50, (4 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, avec bornes sans vis pour installations standard en intérieur

**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**



Accès à un produit industriel:  
<https://www.spelsberg.be/fr/p/49083501>

## 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:	IP54/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:	non
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	HB
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	650 °C
Qualité industrielle:	non

### Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Résistance aux chocs:	IK07
Plombable:	oui
Couple de la vis du couvercle:	1 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.:	-25 °C
Température ambiante max.:	40 °C
Température ambiante 24h:	35 °C
Lieu d'installation:	Zone intérieure

## Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polystyrène
Matériau de la partie supérieure:	Polystyrène
Matériau de la vis pour couvercle:	Acier inoxydable V2A

## Certificats

Marque de contrôle:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
---------------------	---

## Accessoires

[20342001 - WST M20 - Bouchon](#)

[20342501 - WST M25 - Bouchon](#)

[20343201 - WST M32 - Bouchon](#)

[20344001 - WST M40 - Bouchon](#)

[21342001 - WNI M20 - Nipple d'étranglement](#)

[21342501 - WNI M25 - Nipple d'étranglement](#)

[21343201 - WNI M32 - Nipple d'étranglement](#)

[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](#)

[23142001 - VST M20 - Bouchon de fermeture](#)

[23142501 - VST M25 - Bouchon de fermeture](#)

[23143201 - VST M32 - Bouchon de fermeture](#)

[23144001 - VST M40 - Bouchon de fermeture](#)

[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](#)

[26043301 - DMS M32/4 - Passe-câbles à double membrane](#)

[26044001 - DMS M40 - Passe-câbles à double membrane](#)

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

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

## Cable gland

