

Boîte de raccordement

## Abox SL-10<sup>2</sup>

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:  
<https://www.spelsberg.fr/p/81044001>



### Abox SL-10<sup>2</sup>

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 81681001

Dimensions: 180 x 180 x 91 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP54/IP65, Section nominale 10 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, (2 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, avec bornes sans vis pour installations standard en intérieur

**gris, avec borne sans vis en saillie Wago 2010-1201, 5 pôles, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 10 mm<sup>2</sup> pour une capacité de courant de 57 A, section acceptée par pôle : 4 x 0,5 à 16 mm<sup>2</sup> rigide et souple**

Accessoires joints:

**4 Entrée de câbles IP54 M40 Plage d'étanchéité 17 - 30 mm, 1 bouchon de fermeture M40, 1 Kit de plomberie**



Accès à un produit industriel:

<https://www.spelsberg.fr/p/49081601>

## 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:              | IP54/IP65          |
| UL Type Rating:                  | n.i.               |

### Couleurs

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

### Dimensions

|           |          |
|-----------|----------|
| Largeur:  | 180 mm   |
| Longueur: | 180 mm   |
| Hauteur:  | 91 mm    |
| Poids:    | 0.714 kg |

### 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 |

### 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 |

## Sales Information

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| EAN:                         | 4013902931095 |
| Classe ETIM:                 | EC002600      |
| Numéro de tarif des douanes: | 85369095      |

## 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](#)

[23042001 - AST M20 - Embout de montage](#)

[23042501 - AST M25 - Embout de montage](#)

[23043201 - AST M32 - Embout de montage](#)

[23044001 - AST M40 - Embout de montage](#)

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

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

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

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

[24743201 - KVR M32 - 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](#)

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

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

## Presse-étoupe

