

Boîte de raccordement

Abox SL-6²

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:
<https://www.spelsberg.fr/p/80644001>



Abox SL-6²

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 81081001

Dimensions: 140 x 140 x 79 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP54/IP65, Section nominale 6 mm², Ui=690 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Membranes extractibles, M20/M25/M32, (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 2006-1201, 5 pôles, section nominale max. selon DIN EN 60998 : 6 mm² pour une capacité de courant de 41 A, section acceptée par pôle : 4 x 0,5 à 10 mm² rigide et souple

Accessoires joints:

4 Entrée de câbles IP54 M32 Plage d'étanchéité 13 - 23 mm, 1 bouchon de fermeture M32



Accès à un produit industriel:
<https://www.spelsberg.fr/p/49081001>

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	690 V
Section de conducteur max.:	6 mm ²
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:	140 mm
Longueur:	140 mm
Hauteur:	79 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](#)

[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](#)

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

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

[23143201 - VST M32 - 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

