

Boîtes de dérivation

## Abox 060-6<sup>2</sup>



### Abox 060-6<sup>2</sup>

Boîtes de dérivation

PERSONNALISABLE

Référence produit: 80640701

Dimensions: 110 x 110 x 67 mm

Boîtes de dérivation, avec indice de protection IP54/IP65, Section nominale 6 mm<sup>2</sup>, Ui=690V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Membranes extractibles, M20/M25, (2 Arrière, 7 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur

gris, avec borne à vis en saillie, 5 pôles - 6 mm<sup>2</sup> (4 x 2,5<sup>2</sup> / 4 x 4<sup>2</sup> / 3 x 6<sup>2</sup>)



Accès à un produit industriel:

<https://www.spelsberg.fr/p/49040601>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	690 V
Section de conducteur max.:	6 mm <sup>2</sup>
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP54/IP65
Type de protection UL:	n.i.

### Couleurs

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

### Dimensions

Largeur:	110 mm
Longueur:	110 mm

### Dimensions

Hauteur:	67 mm
----------	-------

### Propriétés du matériel

adapté à une utilisation en extérieur:	non
Qualité industrielle:	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

## 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

---

## 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

[19202001 - KS M20 - Kit de combinaison de boîtiers](#)

[19202501 - KS M25 - Kit de combinaison de boîtiers](#)

[19202601 - KS M25-gro - Kit de combinaison de boîtiers](#)

[19808101 - NS 35-81 - Rail normalisé](#)

[20342001 - WST M20 - Bouchon](#)

[20342501 - WST M25 - Bouchon](#)

[20842001 - GMU PA M20 - Contre-écrou](#)

[20842501 - GMU PA M25 - Contre-écrou](#)

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

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

[21642001 - SNI M20 - Nipple étagé](#)

[21642501 - SNI M25 - Nipple étagé](#)

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

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

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

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

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

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

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

[26002001 - DMS M20/sw - Passe-câbles à double membrane](#)

[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](#)

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

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

[28842001 - RST M20 - Raccord de tube](#)

[28842501 - RST M25 - Raccord de tube](#)

[84000601 - Abox 060 KLS-6<sup>2</sup> - Bloc de bornes](#)

[89001001 - Abox PST - Kit de plombage](#)

[89500601 - Abox 060 MPI - Plaque de montage](#)