

Boîte de raccordement

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

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:  
<https://www.spelsberg.fr/p/40645001>

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

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 49240601

Dimensions: 110 x 110 x 67 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP68, Section nominale 6 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=690 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22) & DIN VDE V 0606-22-100), Membranes extractibles, M20/M25, (2 Arrière, 7 latéral), points de fixation internes, avec bornes à vis pour le coulage, pour le montage dans les zones d'inondation et dans la terre sans charges dues au trafic routier

gris, avec bornes 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>)

Accessoires joints:

4 raccords à double membrane IP66 M25 - plage d'étanchéité 9 - 16 mm, 2 bouchons de fermeture M20, 1 entrée de câbles M20, 1 sachet de résine GHB3 avec trémie de remplissage



IP68

6<sup>2</sup>

IK08



690V

AC



## 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:	IP68
UL Type Rating:	n.i.

### Couleurs

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

### Dimensions

Largeur:	110 mm
Longueur:	110 mm
Hauteur:	67 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:	Universel
Résistance aux chocs:	IK08
Plombable:	oui
Couple de la vis du couvercle:	1.7 Nm
Fixation:	points de fixation internes

## Conditions ambiantes

Température ambiante min.:	-35 °C
Température ambiante max.:	80 °C
Température ambiante 24h:	60 °C
Lieu d'installation:	zone extérieure non protégée

## Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre
Matériau de la partie supérieure:	Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre
Matériau de la vis pour couvercle:	Acier inoxydable V2A

## Certificats

Marque de contrôle:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22) & DIN VDE V 0606-22-100)
---------------------	---

## Accessoires

[26042001 - DMS M20 - Passe-câbles à double membrane](#)

[26042501 - DMS M25 - Passe-câbles à double membrane](#)

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

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

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

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

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

## Cable gland

