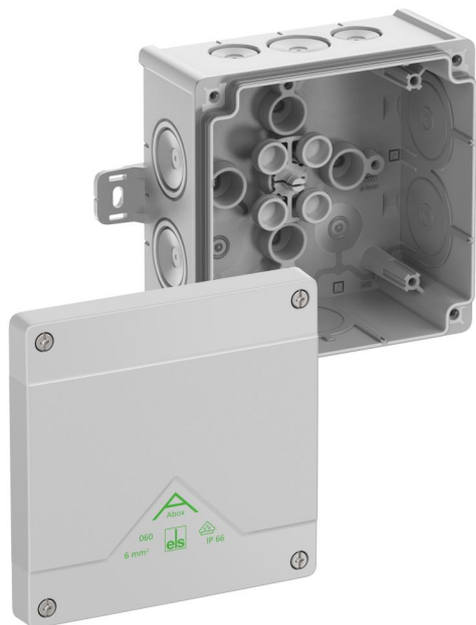


Boîte de raccordement

## Abox 060 AB-L



### Abox 060 AB-L

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 80640101

Dimensions: 127 x 127 x 70 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66, Section nominale 6 mm<sup>2</sup>, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), membranes d'entrée souples et auto-étanches, M20/M25/M32, Plaque d'étanchéité 4 - 28 mm, (2 Arrière, 8 latéral), points de fixation externes, pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

gris, Ui=1000 V AC, sans bornes



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	1000 V
Tension nominale d'isolement CC:	1000 V
Section de conducteur max.:	6 mm <sup>2</sup>
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP66
Type de bornes:	sans

### Couleurs

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

### Dimensions

Largeur:	127 mm
Longueur:	127 mm
Hauteur:	70 mm
Longueur intérieure:	114 mm
Largeur intérieure:	114 mm
Hauteur intérieure:	54 mm
Poids:	0.2145 kg

### Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	HB
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	750 °C

### Propriétés mécaniques

pour plage d'étanchéité min.:	4 mm
pour plage d'étanchéité max.:	28 mm

### Propriétés mécaniques

Résistance aux chocs:	IK07
Plombable:	oui
Couple de la vis du couvercle:	1.2 Nm
Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Fixation:	points de fixation externes

### 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.:	55 °C
Température ambiante 24h:	35 °C
Lieu d'installation:	zone extérieure protégée

### Sales Information

EAN:	4013902660872
Packing Unit Code:	C62
ETIM Class:	EC002600
Numéro de tarif des douanes:	85389099

### Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polypropylène
Matériau de la partie supérieure:	Polypropylène
Matériau de l'entrée:	Élastomère thermoplastique
Matériau d'étanchéité:	Élastomère thermoplastique
Matériau de la vis pour couvercle:	Acier inoxydable V2A

### Certificats

Marque de contrôle:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
Marque de contrôle:	DLG (résistance à l'ammoniac)

## Accessoires

[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](#)

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

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

[26043201 - DMS M32 - Passe-câbles à double membrane](#)

[89500101 - Abox PST 025-100 - Kit de plombage](#)

[89510601 - Abox MPI 060 - Plaque de montage](#)

[89530601 - Abox 060 NS35 - Rail normalisé](#)

[89600401 - Abox 060 KH 221 4<sup>2</sup> - Porte-bornes](#)

[89640601 - Abox 060 KLS-6<sup>2</sup> - Bloc de bornes](#)

[89602001 - MABF 100-1 - Kit de fixation sur mât](#)

[89600901 - KTB 1 - set de fixation](#)

## Presse-étoupe

