

Boîte de raccordement

## Abox 040 AB-L/SB



### Abox 040 AB-L/SB

**Boîte de raccordement**

Référence produit: 80470101

Dimensions: 102 x 102 x 57 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66, Section nominale 4 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, Plage d'étanchéité 4 - 21 mm, (1 Arrière, 10 latéral), points de fixation externes, pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

**gris, Ui=1000 V AC, avec couvercle rouge, sans bornes, pour marquage des circuits d'éclairage de sécurité**



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	1000 V
Tension nominale d'isolement CC:	1000 V
Section de conducteur max.:	4 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:	rouge

### Dimensions

Largeur:	102 mm
Longueur:	102 mm
Hauteur:	57 mm
Longueur intérieure:	90 mm
Largeur intérieure:	90 mm
Hauteur intérieure:	49 mm
Poids:	0.1303 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.:	21 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:	4013902661176
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

[22741601 - KVR M16-MGM - Presse-étoupes](#)

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

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

[26041601 - DMS M16 - Passe-câbles à double membrane](#)

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

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

[89520401 - Abox 040 TS15 - Rail normalisé](#)

[89600201 - Abox 025/040 KH 2273 2,5<sup>2</sup> - Porte-bornes](#)

[89600301 - Abox 025/040 KH 221 4<sup>2</sup> - Porte-bornes](#)

[89640401 - Abox 025/040 KLS-2,5<sup>2</sup>/4<sup>2</sup> - Bloc de bornes](#)

[89601001 - MABF 65-1 - Kit de fixation sur mât](#)

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

## Presse-étoupe

