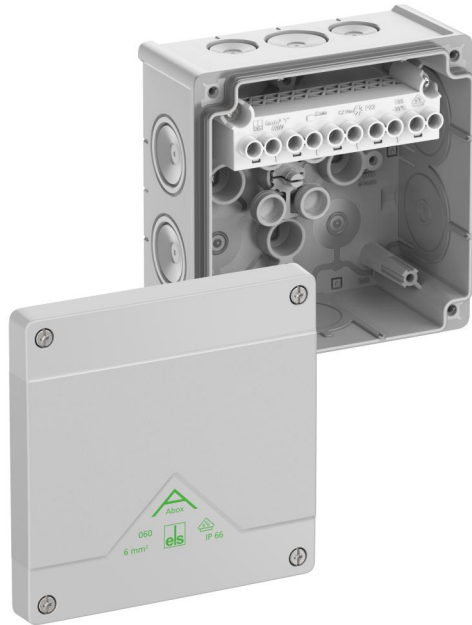


Boîte de raccordement

Abox 060-6²



Abox 060-6²

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Numéro de produit: 80642001

Dimensions: 127 x 127 x 70 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66, Section nominale 6 mm², 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, Plage d'étanchéité 4 - 28 mm, (2 Arrière, 8 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur et zone extérieure protégée

gris, U_i=690 V AC, I_n=41 Ampères, avec borne à vis en saillie, 5 pôles, section nominale maxi. selon DIN EN 60998 6 mm², sections acceptées par pôle : 4 x 1,5 mm², 4 x 2,5 mm², 4 x 4 mm², 4 x 6 mm², 2 x 10 mm² Cuivre rigide/souple avec embout



Données techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	690 V
Tension nominale d'isolement CC:	690 V
Section de conducteur min.:	1,5 mm ²
Section de conducteur max.:	6 mm ²
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP66
Courant assigné:	41 Ampères
Type de bornes:	Borne à vis
Nombre de pôles:	5

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:	0.279 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
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 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.:	55 °C
Température ambiante 24h:	35 °C
Lieu d'installation:	zone extérieure protégée

Sales Information

EAN:	4013902660841
Classe ETIM:	EC002600
Numéro de tarif des douanes:	85369095
MOQ:	1

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 4² - Porte-bornes](#)

[89640601 - Abox 060 KLS-6² - Bloc de bornes](#)

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

Glande du câble

