

Boîte de raccordement

Abox 040 AB-L/sw



Abox 040 AB-L/sw

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 80400101

Dimensions: 102 x 102 x 57 mm

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

noir, $U_i=1000$ 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.:	4 mm ²
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP66
Type de bornes:	sans

Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	noir
Couleur de la partie supérieure:	noir

Dimensions

Largeur:	102 mm
Longueur:	102 mm
Hauteur:	57 mm
Longueur intérieure:	90 mm
Largeur intérieure:	90 mm
Hauteur intérieure:	49 mm
Poids:	0.132 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:	4013902661688
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

[22701601 - KVR M16-MGM/sw - Presse-étoupes](#)

[22702001 - KVR M20-MGM/sw - Presse-étoupes](#)

[22702101 - KVR M20-GDB/MGM/sw - Presse-étoupes](#)

[26001601 - DMS M16/sw - Passe-câbles à double membrane](#)

[26002001 - DMS M20/sw - 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 2,5² - Porte-bornes](#)

[89600301 - Abox 025/040 KH 221 4² - Porte-bornes](#)

[89640401 - Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - Bloc de bornes](#)

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

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

Presse-étoupe

