

Boîte de raccordement

Abox 025/2-L/SB



Abox 025/2-L/SB

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 80270201 Dimensions: 152 x 87 x 52 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66, Section nominale 2,5 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, Plage d'étanchéité 4 - 16 mm, (2 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, 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.: | 2,5 mm² |
| 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: | 152 mm |
|----------------------|---------|
| Longueur: | 87 mm |
| Hauteur: | 52 mm |
| Longueur intérieure: | 75 mm |
| Largeur intérieure: | 140 mm |
| Hauteur intérieure: | 36 mm |
| Poids: | 0.16 kg |

Propriétés du matériel

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

Propriétés mécaniques

| pour plage d'étanchéité min.: | 4 mm |
|-------------------------------|-------|
| pour plage d'étanchéité max.: | 16 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 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: | 4013902661770 |
|------------------------------|---------------|
| 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

26042001 - DMS M20 - Passe-câbles à double membrane

89500101 - Abox PST 025-100 - Kit de plombage

89500201 - Abox TW 025/2 - Paroi de séparation

89520301 - Abox 025/2 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

89602001 - MABF 100-1 - Kit de fixation sur mât

89600901 - KTB 1 - set de fixation



Presse-étoupe

