

Boîte de raccordement

Abox 025 SB-L

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:
<https://www.spelsberg.be/fr/p/80270001>



Abox 025 SB-L

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 80270701
Dimensions: 80 x 80 x 52 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP65, Section nominale 2,5 mm², Ui=690 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), membranes d'entrée souples et auto-étanches, M20, Plage d'étanchéité 2 - 16 mm, (1 Arrière, 7 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur

gris, avec couvercle rouge, sans bornes, pour marquage des circuits d'éclairage de sécurité



Accès à un produit industriel:
<https://www.spelsberg.be/fr/p/49070201>

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Tension de service nominale AC: | 690 V |
| Tension nominale d'isolement CA: | 690 V |
| Section de conducteur max.: | 2,5 mm ² |
| Classe de protection: | II |
| Type de protection: | IP65 |
| UL Type Rating: | n.i. |

Couleurs

| | |
|----------------------------------|-------|
| Couleur de la partie inférieure: | gris |
| Couleur de la partie supérieure: | rouge |

Dimensions

| | |
|-----------|-------|
| Largeur: | 80 mm |
| Longueur: | 80 mm |
| Hauteur: | 52 mm |

Propriétés du matériel

| | |
|---|--------|
| Résistant aux UV: | non |
| sans halogène: | oui |
| Classe d'inflammabilité selon UL94: | HB |
| Résistance du filament selon EN 60695-2-11: | 650 °C |
| Qualité industrielle: | non |

Propriétés mécaniques

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| pour plage d'étanchéité min.: | 2 mm |
| pour plage d'étanchéité max.: | 16 mm |
| Type de fixation: | Montage mural/au plafond |
| Résistance aux chocs: | IK07 |
| Plombable: | oui |

Propriétés mécaniques

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Couple de la vis du couvercle: | 1 Nm |
| 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.: | 40 °C |
| Température ambiante 24h: | 35 °C |
| Lieu d'installation: | Zone intérieure |

Matériau

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Matériau de la partie inférieure: | Polystyrène |
| Matériau de la partie supérieure: | Polystyrène |
| Matériau de la vis pour couvercle: | Acier inoxydable V2A |

Certificats

| | |
|---------------------|---|
| Marque de contrôle: | VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)) |
|---------------------|---|

Accessoires

[84000401 - Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - Bloc de bornes](#)

[19202001 - KS M20 - Kit de combinaison de boîtiers](#)

[20342001 - WST M20 - Bouchon](#)

[21342001 - WNI M20 - Nipple d'étranglement](#)

[21642001 - SNI M20 - Nipple étagé](#)

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

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

[23042001 - AST M20 - Embout de montage](#)

[23142001 - VST M20 - Bouchon de fermeture](#)

[26012001 - DMS M20/w - Passe-câbles à double membrane](#)

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

[26202001 - BST M20/sw - Pastille de ventilation](#)

[26242001 - BST M20 - Pastille de ventilation](#)

[28842001 - RST M20 - Raccord de tube](#)

Cable gland

