

Boîte de raccordement

Abox-i 160-L

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:
<https://www.spelsberg.fr/p/41640001>



Abox-i 160-L

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 49091601

Dimensions: 180 x 180 x 91 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP65, Section nominale 16 mm², U_i=690 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore), Membranes extractibles, M20/M25/M32/M40, (2 Arrière, 10 latéral), points de fixation internes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure protégée

gris, sans bornes

Accessoires joints:
1 Kit de plombage



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Tension nominale d'isolement CA: | 690 V |
| Section de conducteur max.: | 16 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: | gris |

Dimensions

| | |
|-----------|-----------|
| Largeur: | 180 mm |
| Longueur: | 180 mm |
| Hauteur: | 91 mm |
| Poids: | 0.5048 kg |

Propriétés du matériel

| | |
|---|--------|
| Résistant aux UV: | oui |
| sans halogène: | oui |
| Classe d'inflammabilité selon UL94: | V2 |
| Résistance du filament selon EN 60695-2-11: | 960 °C |

Propriétés mécaniques

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Type de fixation: | Montage mural/au plafond |
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Plombable: | oui |
| Couple de la vis du couvercle: | 1.7 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.: | -35 °C |
| Température ambiante max.: | 80 °C |
| Température ambiante 24h: | 60 °C |
| Lieu d'installation: | zone extérieure protégée |

Sales Information

| | |
|------------------------------|---------------|
| EAN: | 4013902557998 |
| Classe ETIM: | EC002600 |
| Numéro de tarif des douanes: | 85389099 |

Matériau

| | |
|------------------------------------|---|
| Matériau de la partie inférieure: | Polycarbonate |
| Matériau de la partie supérieure: | Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre |
| Matériau d'étanchéité: | Polyuréthane |
| 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) |
| Marque de contrôle: | DNV (classe : navires et installations Offshore) |

Accessoires

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

[22742501 - KVR M25-MGM - Presse-étoupes](#)

[22743201 - KVR M32-MGM - Presse-étoupes](#)

[22744001 - KVR M40-MGM - Presse-étoupes](#)

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

[26012501 - DMS M25/w - Passe-câbles à double membrane](#)

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

[26042501 - DMS M25 - Passe-câbles à double membrane](#)

[26043201 - DMS M32 - Passe-câbles à double membrane](#)

[26044001 - DMS M40 - Passe-câbles à double membrane](#)

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

[84001601 - Abox 160 KLS-16² - Bloc de bornes](#)

[89401601 - NS35-144/2 - Rail normalisé](#)

[89501601 - Abox 160 MPI - Plaque de montage](#)

Presse-étoupe

