

Boîte de raccordement

Abox-i 350-35²

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:
<https://www.spelsberg.be/fr/p/43542001>



Abox-i 350-35²

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 49043501

Dimensions: 250 x 250 x 115 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP65, Section nominale 35 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, M25/M32/M40/M50, (2 Arrière, 12 latéral), points de fixation internes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure protégée

gris, avec bornes à vis en saillie, 5 pôles - 35 mm² (4 x 10² / 4 x 16² / 4 x 25² / 4 x 35²)



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Tension nominale d'isolement CA: | 690 V |
| Section de conducteur max.: | 35 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: | 250 mm |
| Longueur: | 250 mm |
| Hauteur: | 115 mm |

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 |
| Qualité industrielle: | oui |

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 |

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](#)

[22745001 - KVR M50-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](#)

[19202501 - KS M25 - Kit de combinaison de boîtiers](#)

[19202601 - KS M25-gro - Kit de combinaison de boîtiers](#)

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

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

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

[68502001 - HandyGrip VG 20 - Barrette de bornes](#)

[68502101 - HandyGrip VG 21 - Barrette de bornes](#)

[68512101 - HandyGrip VG 21 w - Barrette de bornes](#)

[68832001 - HandyQuick SQ 32 - Borne à enficher](#)

[68852001 - HandyQuick SQ 52 - Borne à enficher](#)

[84003501 - Abox 250/350 KLS-25²/35² - Bloc de bornes](#)

Cable gland

