

Boîte de raccordement

Abox 700-70²/4



Abox 700-70²/4

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 87041001

Dimensions: 300 x 450 x 132 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP54/IP65, Section nominale 70 mm², Ui=690 V AC, Membranes extractibles, M20/M32/M40/M50/M63, (16 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur

gris, avec borne à vis, 4 pôles - 70² (16-70²)

Accessoires joints:

3 passe-câbles d'étranglement avec contre-écrou
IP54 M63 plage d'étanchéité 24 - 43 mm

IP54
IP65

70²

IK07



690V
AC



Accès à un produit industriel:
<https://www.spelsberg.fr/p/49047001>

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	690 V
Section de conducteur max.:	70 mm ²
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP54/IP65
Nombre de pôles:	4
UL Type Rating:	n.i.

Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	gris
Couleur de la partie supérieure:	gris

Dimensions

Largeur:	300 mm
Longueur:	450 mm
Hauteur:	132 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

Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Résistance aux chocs:	IK07
Plombable:	oui
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:	Polyamide, renforcé aux fibres de verre

Accessoires

- [84007001 - Abox 700 KLS-70² - Bloc de bornes](#)
- [79503001 - NS35-216/3 - Rail normalisé](#)
- [79500301 - AK MPI 3 - Plaque de montage](#)
- [19202001 - KS M20 - Kit de combinaison de boîtiers](#)
- [19203201 - KS M32 - Kit de combinaison de boîtiers](#)
- [19302501 - KST M25-17 - Connecteur combiné](#)
- [19302601 - KST M25-33 - Connecteur combiné](#)
- [19303201 - KST M32 - Connecteur combiné](#)
- [20342001 - WST M20 - Bouchon](#)
- [20343201 - WST M32 - Bouchon](#)
- [20344001 - WST M40 - Bouchon](#)
- [20345001 - WST M50 - Bouchon](#)
- [21342001 - WNI M20 - Nipple d'étranglement](#)
- [21343201 - WNI M32 - Nipple d'étranglement](#)
- [21642001 - SNI M20 - Nipple étagé](#)
- [21643201 - SNI M32 - Nipple étagé](#)
- [21644001 - SNI M40 - Nipple étagé](#)
- [22742001 - KVR M20-MGM - Presse-étoupes](#)
- [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](#)
- [23042001 - AST M20 - Embout de montage](#)
- [23043201 - AST M32 - Embout de montage](#)
- [23044001 - AST M40 - Embout de montage](#)
- [23142001 - VST M20 - Bouchon de fermeture](#)
- [23143201 - VST M32 - Bouchon de fermeture](#)
- [23144001 - VST M40 - Bouchon de fermeture](#)
- [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](#)

[26043301 - DMS M32/4 - Passe-câbles à double membrane](#)

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

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

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

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

[28843201 - RST M32 - Raccord de tube](#)

Cable gland

