

Boîte de raccordement

Abox 350-35²

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:
<https://www.spelsberg.be/fr/p/83542001>



Abox 350-35²

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 83541001

Dimensions: 250 x 250 x 115 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP54/IP65, Section nominale 35 mm², Ui=690 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Membranes extractibles, M25/M32/M40/M50, (2 Arrière, 12 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur

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



Accès à un produit industriel:
<https://www.spelsberg.be/fr/p/49043501>

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:	IP54/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:	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:	Acier inoxydable V2A

Certificats

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

Accessoires

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

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

[19202601 - KS M25-gro - 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](#)

[20342501 - WST M25 - Bouchon](#)

[20343201 - WST M32 - Bouchon](#)

[20344001 - WST M40 - Bouchon](#)

[20345001 - WST M50 - Bouchon](#)

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

[21342501 - WNI M25 - Nipple d'étranglement](#)

[21343201 - WNI M32 - Nipple d'étranglement](#)

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

[21642501 - SNI M25 - 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](#)

[23042501 - AST M25 - Embout de montage](#)

[23043201 - AST M32 - Embout de montage](#)

[23044001 - AST M40 - Embout de montage](#)

[23063201 - AST M32/or - Embout de montage](#)

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

[23142501 - VST M25 - 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](#)

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

Cable gland

