

Boîte de raccordement

Abox 040-L/w

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:
<https://www.spelsberg.fr/p/80410001>



Abox 040-L/w

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 80460701

Dimensions: 93 x 93 x 55 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP65, Section nominale 4 mm², U_i=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

blanc, sans bornes



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

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

Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	blanc
Couleur de la partie supérieure:	blanc

Dimensions

Largeur:	93 mm
Longueur:	93 mm
Hauteur:	55 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
Couple de la vis du couvercle:	1 Nm

Propriétés mécaniques

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](#)
- [20342001 - WST M20 - Bouchon](#)
- [20842001 - GMU PA M20 - Contre-écrou](#)
- [21342001 - WNI M20 - Nipple d'étranglement](#)
- [21642001 - SNI M20 - Nipple étagé](#)
- [22702001 - KVR M20-MGM/sw - Presse-étoupes](#)
- [22702101 - KVR M20-GDB/MGM/sw - Presse-étoupes](#)
- [22742001 - KVR M20-MGM - Presse-étoupes](#)
- [22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Presse-étoupes](#)
- [23042001 - AST M20 - Embout de montage](#)
- [23062001 - AST M20/or - Embout de montage](#)
- [23142001 - VST M20 - Bouchon de fermeture](#)
- [24742001 - KVR M20 - Presse-étoupes](#)
- [24742101 - KVR M20-GDB - Presse-étoupes](#)
- [24902001 - ADR M20 - Joints d'étanchéité](#)
- [26002001 - DMS M20/sw - Passe-câbles à double membrane](#)
- [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](#)
- [84000401 - Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - Bloc de bornes](#)

Cable gland

