

Boîte de raccordement

## Abox m 040-4<sup>2</sup>

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:  
<https://www.spelsberg.be/fr/p/80442001>



### Abox m 040-4<sup>2</sup>

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 81140701

Dimensions: 94 x 94 x 57 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP54/IP65, Section nominale 4 mm<sup>2</sup>, Ui=690 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Membranes extractibles, M20/M25, (1 Arrière, 8 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur

**gris, avec borne à vis, 5 pôles - 2,5/4 mm<sup>2</sup> (4 x 1,5<sup>2</sup> / 4 x 2,5<sup>2</sup> / 4 x 4<sup>2</sup>)**



Accès à un produit industriel:

<https://www.spelsberg.be/fr/p/50140401>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Tension nominale d'isolement CA: | 690 V     |
| Section de conducteur max.:      | 4 mm²     |
| 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:  | 94 mm |
| Longueur: | 94 mm |
| Hauteur:  | 57 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 d'étanchéité:             | Élastomère thermoplastique |
| Matériau de la vis pour couvercle: | Acier inoxydable V2A       |

## Certificats

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

## Accessoires

[22742001 - KVR M20-MGM - Presse-étoupes](#)

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

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

[23042001 - AST M20 - Embout de montage](#)

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

[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](#)

[84000401 - Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - Bloc de bornes](#)

## Cable gland

