

Boîtes de dérivation

# Abox 025-2,5<sup>2</sup>



# Abox 025-2,5<sup>2</sup>

#### Boîtes de dérivation

#### PERSONNALISABLE

Référence produit: 80240701 Dimensions: 80 x 80 x 52 mm

Boîtes de dérivation, avec indice de protection IP65, Section nominale 2,5 mm², Ui=690V 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

gris, avec borne à vis, 5 pôles - 2,5 mm $^2$  (4 x 1,5 $^2$  / 4 x 2,5 $^2$ )













Accès à un produit industriel: https://www.spelsberg.fr/p/49040201

# Caractéristiques techniques

# Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	690 V
Tension nominale d'isolement CA:	690 V
Section de conducteur max.:	2,5 mm²
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP65
Type de protection UL:	n.i.

#### **Couleurs**

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

# **Dimensions**

Largeur:	80 mm
Longueur:	80 mm
Hauteur:	52 mm

# Propriétés du matériel

adapté à une utilisation en extérieur:	non
Qualité industrielle:	non
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	НВ
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	650 °C



# Propriétés mécaniques

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
pour plage d'étanchéité min.:	2 mm

# **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

# Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polystyrène
Matériau de la partie supérieure:	Polystyrène
Matériau de la vis pour couvercle:	Acier inoxydable V2A

# Certificats

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



# **Accessoires**

84000401 - Abox 025/040 KLS-2,52/42 - Bloc de bornes

19202001 - KS M20 - Kit de combinaison de boîtiers

20342001 - WST M20 - Bouchon

21342001 - WNI M20 - Nipple d'étranglement

21642001 - SNI M20 - Nipple étagé

22742001 - KVR M20-MGM - Presse-étoupes

22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Presse-étoupes

23042001 - AST M20 - Embout de montage

23142001 - VST M20 - Bouchon de fermeture

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

89001001 - Abox PST - Kit de plombage