

Boîte de raccordement

Abox-i SL-2,5/4²

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:
<https://www.spelsberg.fr/p/40444001>



Abox-i SL-2,5/4²

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 49080601

Dimensions: 110 x 110 x 67 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP65, Section nominale 4 mm², Ui=450 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (résistance à l'ammoniac), Membranes extractibles, M20/M25, (2 Arrière, 7 latéral), points de fixation internes, avec bornes sans vis pour des installations en environnement industriel et zone extérieure protégée

gris, avec 5 bornes 3 fils sans vis en saillie Wago 221-413 - section nominale max. selon DIN EN 60998 : 4 mm² pour une capacité de courant de 24 A, section acceptée par pôle : 3 x 0,2 à 4 mm² rigide et 3 x 0,14 à 4,0 mm² souple

Accessoires joints:

**4 Passe-câbles à double membrane IP66 M25
 Plage d'étanchéité 9 - 16 mm**

IP65

4²

IK08



450V
AC



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	450 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:	gris
Couleur de la partie supérieure:	gris

Dimensions

Largeur:	110 mm
Longueur:	110 mm
Hauteur:	67 mm
Poids:	0.246 kg

Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	V2
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	960 °C

Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Résistance aux chocs:	IK08
Plombable:	oui
Couple de la vis du couvercle:	1.7 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.:	-35 °C
Température ambiante max.:	80 °C
Température ambiante 24h:	60 °C
Lieu d'installation:	zone extérieure protégée

Sales Information

EAN:	4013902930876
Classe ETIM:	EC002600
Numéro de tarif des douanes:	85369095

Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polycarbonate
Matériau de la partie supérieure:	Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couvercle:	Acier inoxydable V2A

Certificats

Marque de contrôle:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
Marque de contrôle:	DLG (résistance à l'ammoniac)

Accessoires

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

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

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

[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](#)

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

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

[89001001 - Abox PST - Kit de plombage](#)

Presse-étoupe

