

Boîtes de dérivation

Abox-i 025-L/sw



Abox-i 025-L/sw

Boîtes de dérivation

PERSONNALISABLE

Référence produit: 49190201
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)), DLG (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore), membranes d'entrée souples et auto-étanches, M20, Plage d'étanchéité 2 - 16 mm, (1 Arrière, 7 latéral), points de fixation internes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure protégée

noir, sans bornes



Les boîtes de dérivation résistantes aux intempéries Spelsberg Abox avec et sans bornes de 1,5 à 240 mm² sont extrêmement résistantes aux chocs et à la rupture. Elles sont conçues pour être utilisées par des conditions extrêmes et peuvent sur demande être utilisées avec un couvercle rouge pour signaler les circuits électriques de l'éclairage de sécurité.

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

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

Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	noir
----------------------------------	------

Couleurs

Couleur de la partie supérieure:	noir
----------------------------------	------

Dimensions

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

Propriétés du matériel

adapté à une utilisation en extérieur:	oui
Qualité industrielle:	oui
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	HB
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:	IK08
Plombable:	oui
Couple de la vis du couvercle:	1.7 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.:	-35 °C
Température ambiante max.:	80 °C
Température ambiante 24h:	60 °C

Matériau

Matériau de la partie inférieure:	ASA-PC
Matériau de la partie supérieure:	ASA-PC
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))
Marque de contrôle:	DLG (résistance à l'ammoniac)

Certificats

Marque de contrôle:	DNV (classe : navires et installations Offshore)
---------------------	--

Accessoires

[20302001 - WST M20/sw - Bouchon](#)

[21302001 - WNI M20/sw - Nipple d'étranglement](#)

[22702001 - KVR M20-MGM/sw - Presse-étoupes](#)

[22702101 - KVR M20-GDB/MGM/sw - Presse-étoupes](#)

[26002001 - DMS M20/sw - Passe-câbles à double membrane](#)

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

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

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

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

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

[84000201 - Abox 025/040 KLH-SL 0,2/4² - Porte-bornes](#)