



BOÎTE DE RACCORDEMENT

Abox 025-L



Abox 025-L

Boîte de raccordement

CUSTOMIZABLE

80 x 80 x 52 mm
Code Article: 80290701

Boîte de raccordement selon DIN EN 60670 (VDE 0606),
Ui=690V, avec membranes, d'entrée souples, auto-étanches,
M20, Plage d'étanchéité 2 - 16 mm

gris, sans borne



Données techniques

Mesures

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

Matériau:

Couvercle:	Polystyrène
Matériau:	Polystyrène
Boîtier:	Polystyrène, membranes en TPE
Vis de couvercle:	Acier inoxydable V2A

Certificats



Accessoires

- Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - Bloc de bornes
- BST M20/sw - Pastille de ventilation
- Abox PST - Kit de plombage
- AST M20 - Embout de montage
- BST M20 - Pastille de ventilation
- DMS M20 - Bouchon à double membrane
- KS M20 - Kit de combinaison de boîtiers
- KVR M20-GDB/MGM - Presse-etoupes
- KVR M20-MGM - Presse-etoupes
- MPS-KRI - Plaque de montage
- RST M20 - Raccord de tube
- SNI M20 - Nipple étagé
- VST M20 - Bouchon de fermeture


BOÎTE DE RACCORDEMENT

Abox 025-L

Entrées

Prédécoupes sur le haut:	2 x M20
Prédécoupes sur les côtés droit et gauche:	2 x M20
Prédécoupes sur le bas:	1 x M20
Prédécoupes sur le fond arrière:	1 x M20

WNI M20 - Nipple d'étranglement

WST M20 - Bouchon d'étranglement

Autres paramètres

Entrées nombre total:	8
Section du conducteur:	2,5 mm ²
Mise en rangée possible:	Non
Tension d'isolation assignée CA:	690 V
Maintien de la fonction:	sans
plombage possible:	Oui
Sans métaux lourds:	Oui
Sans PVC:	Oui
Sans silicone:	Oui
Indices de protection:	IP 65 - selon EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Temp. ambiante (minimale):	-25 °C
Temp. ambiante (maximale):	40 °C
Temp. ambiante (24 heures):	35 °C
Humidité rel. maxi. à 25° C (courte durée):	95%
Humidité rel. maxi. à 40° C:	50%
Résistance aux intempéries:	Non
Comportement au feu selon UL 94:	HB selon UL94
Comportement au feu selon VDE:	650°C selon VDE 0471/ EN 60695
Equipement:	Sans
Couleur:	gris
Couple de la vis du couvercle:	1 N m