



BOÎTE DE RACCORDEMENT

Abox 040-L



Abox 040-L

Boîte de raccordement

CUSTOMIZABLE

93 x 93 x 55 mm
Code Article: 80490701

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:	93 mm
Longueur:	93 mm
Hauteur:	55 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
- ADR M20 - Joints d'étanchéité
- AST M20 - Embout de montage
- AST M20-or - Embout de montage
- BST M20 - Pastille de ventilation
- DMS M20 - Bouchon à double membrane
- DMS M20/sw - Bouchon à double membrane
- GMU PA M20 - Contre-écrou
- KS M20 - Kit de combinaison de boîtiers
- KVR M20 - Presse-etoupes
- KVR M20-GDB - Presse-etoupes


BOÎTE DE RACCORDEMENT

Abox 040-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

 KVR M20-GDB/MGM - Presse-etoupes

 KVR M20-GDB/MGM/sw - Presse-etoupes

 KVR M20-MGM - Presse-etoupes

Autres paramètres

Entrées nombre total:	8
Section du conducteur:	4 mm ²
Mise en rangée possible:	Non
Tension d'isolation assignée CA:	690 V
Protection contre les explosions:	sans
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