



BOÎTE DE RACCORDEMENT

Abox-i m 025-L/sw



Abox-i m 025-L/sw

Boîte de raccordement

CUSTOMIZABLE

82 x 82 x 52 mm
Code Article: 49890201

Boîte de raccordement - Qualité industrielle - selon DIN EN 60670 (VDE 0606), $U_i=690V$, résistant aux intempéries, Résistant aux chocs, avec prédécoupes, M20, avec bouchon à double membrane IP66

noir, sans borne



Données techniques

Mesures

Largeur:	82 mm
Longueur:	82 mm
Hauteur:	52 mm

Matériau:

Couvercle:	Polycarbonate, renforcé de fibres de verre
joint:	Elastomère thermoplastique
Matériau:	Polycarbonate
Boîtier:	Polycarbonate, renforcé de fibres de verre
Vis de couvercle:	Acier inoxydable V2A

Certificats



Accessoires

- Abox PST - Kit de plombage
- Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - Bloc de bornes
- KVR M20 - Presse-etoupes
- DMS M20 - Bouchon à double membrane
- KVR M20-GDB/MGM - Presse-etoupes
- KVR M20-MGM - Presse-etoupes
- GMU PA M20 - Contre-écrou
- KVR M20-GDB - Presse-etoupes



BOÎTE DE RACCORDEMENT

Abox-i m 025-L/sw

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

Autres paramètres

Couleur:	gris
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
Protection contre les explosions:	sans
Indices de protection:	IP 66 - selon EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Temp. ambiante (minimale):	-35 °C
Temp. ambiante (maximale):	80 °C
Temp. ambiante (24 heures):	60 °C
Humidité rel. maxi. à 25° C (courte durée):	95%
Humidité rel. maxi. à 40° C:	50%
Résistance aux intempéries:	Oui
Comportement au feu selon UL 94:	HB selon UL94
Comportement au feu selon VDE:	960°C selon VDE 0471/ EN 60695
Couple de la vis du couvercle:	1.7 N m