



**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), Ui=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-2,5 <sup>2</sup> /4 <sup>2</sup> - 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 mm²
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	95%
durée):	
	50%
durée):	50% Oui
durée): Humidité rel. maxi. à 40° C:	
durée):  Humidité rel. maxi. à 40° C:  Résistance aux intempéries:	Oui
durée):  Humidité rel. maxi. à 40° C:  Résistance aux intempéries:  Comportement au feu selon UL 94:	Oui  HB selon UL94  960°C selon VDE