



BOÎTE DE RACCORDEMENT

Abox-i 025-L/sw



Abox-i 025-L/sw

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

80 x 80 x 52 mm

Code Article: 49190201

Boîte de raccordement - Qualité industrielle - selon DIN EN 60670 (VDE 0606), $U_i=690V$, résistant aux intempéries, Résistant aux chocs, sans halogène, avec membranes, souples intégrées, auto-étanches, M20, Plage d'étanchéité 2 - 16 mm

noir, sans les bornes



Données techniques

Mesures

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

Matériau:

joint:	Elastomère thermoplastique
Vis de couvercle:	Acier inoxydable V2A
Boîtier:	ASA-PC, membranes TPE
Couvercle:	ASA-PC
Matériau:	ASA-PC

Certificats



Accessoires

- KVR M20-GDB/MGM/sw - Presse-étoupes
- WNI M20/sw - Nipple d'étranglement
- WST M20/sw - Bouchon d'étranglement
- DMS M20/sw - Passe-câbles à double membrane
- KVR M20-MGM/sw - Presse-étoupes
- Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - Bloc de bornes
- BST M20/sw - Pastille de ventilation
- Abox PST - Kit de plombage
- BST M20 - Pastille de ventilation
- KS M20 - Kit de combinaison de boîtiers
- MPS-KRI - Plaque de montage



BOÎTE DE RACCORDEMENT

Abox-i 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

Entrées nombre total:	6
Section du conducteur:	2,5 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 (24 heures):	60 °C
Temp. ambiante (maximale):	80 °C
Temp. ambiante (minimale):	-35 °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:	V-2 selon UL 94
Comportement au feu selon VDE:	750°C selon VDE 0471/ EN 60695
Equipement:	Sans
Couleur:	noir
Couple de la vis du couvercle:	1.7 N m