

Fiche Technique



Sortie de câble 20 Ampères

Fonction :

Les + produit :

Matière :

Certification :

Température de travail : -40°C +120°C

Résistance au fil incandescent :

Couleur :

Plaque d'obturation pour raccordement électrique 20A

Fixation par 1/4 de tour sur les vis d'appareillage.

Serre-câble à clipser et capuchons de finition fournis.

Joint d'étanchéité pour la version IP44.

Livré avec un adhésif avertisseur.

Plaque : **ABS-PC recyclé 100% (sans halogène).**

Joint : SEBS

CE

-40°C +120°C



Blanc RAL 9016



605201



605211

Membrane d'étanchéité IP44



Fixation par 1/4 de tour



Serre-câble à clipser

Référence BLM	Désignation	Dimensions de la plaque	Cond. Carton	Cond. Palette
605201	Sortie de câble 20 Ampères	80 x 80 x 15	50	5600
605211	Sortie de câble 20 Ampères IP44	80 x 80 x 15	50	5600

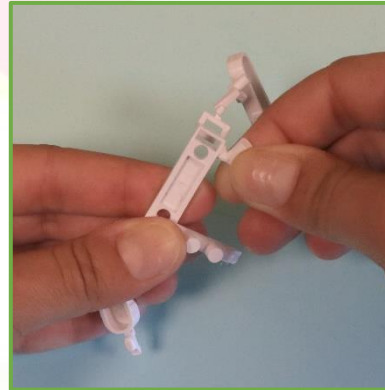
Cotes en mm

Sortie de câble 20 Ampères

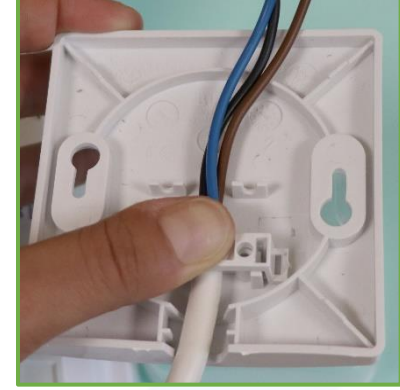
Mise en œuvre



Détacher les éléments de la sortie de câble.



Détacher chaque élément.



Bloquer le câble à l'aide du serre-câble.



Fixer la sortie de câble à l'aide des vis d'appareillage. L'alignement peut être ajusté simplement.



Insérer les capuchons de finition dans leur logement.