

**SORTIE DE CÂBLE 20 AMPERES**



<b>FONCTION</b>	Plaque d'obturation pour raccordement électrique 20A
<b>LES + PRODUIT</b>	<b>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.</b>
<b>MATIERE :</b>	Plaque : <b>ABS-PC recyclé 100%</b> (sans halogène). Joint : SEBS
<b>CERTIFICATION:</b>	CE
<b>TEMPERATURE DE TRAVAIL:</b>	-40°C +120°C
<b>RESISTANCE AU FIL INCANDESCENT:</b>	850°C
<b>COULEUR:</b>	Blanc RAL 9016



**605201**



**605211**

Membrane  
d'étanchéité IP44



Fixation par 1/4 de tour



Serre-câble à clipser

Code	Désignation	Dimensions de la plaque (mm)	Cond. Carton	Cond. Palette
<b>605 20 1</b>	Sortie de câble 20 Ampères	80 x 80 x 15	50	6600
<b>605 21 1</b>	Sortie de câble 20 Ampères IP44	80 x 80 x 15	50	6600

Cotes en mm

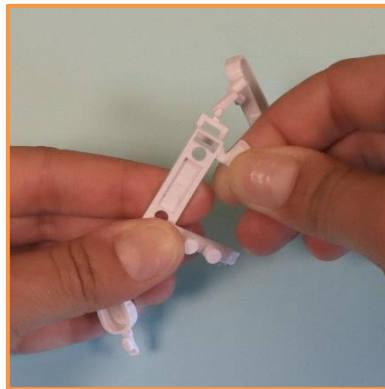
**SORTIE DE CÂBLE 20 AMPERES**



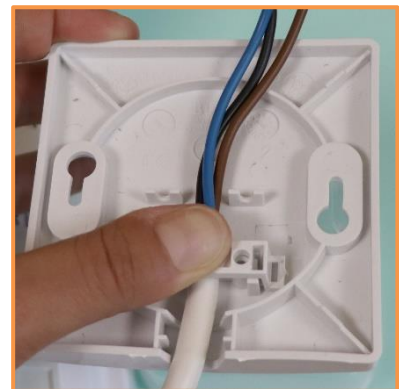
**MISE EN ŒUVRE**



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