

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## CARO module à fusionner et à raccorder S / (XS)

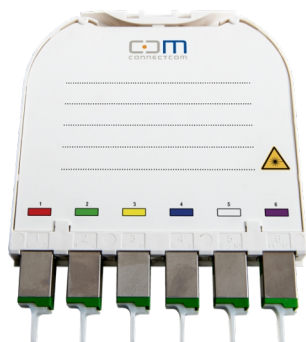


Image peut diverger

### Article 907146

CARO module à fusionner et à raccorder S / (XS)  
 R&M 6xE2000APC GN/GN, 6x9/125 G657A2 SWI  
 Couvercle et désignation  
 Approvisionné prêt à fusionner  
 Possibilité de monter jusqu'à deux cassettes  
 d'épissures sur chaque

### Caractéristiques

<b>Utilisation:</b>	boîtier à fusionner BELUGA Utilisations FTTH
<b>Hauteur:</b>	12,5 mm
<b>Largeur:</b>	117 mm
<b>Profondeur:</b>	119,1 mm
<b>Profondeur:</b>	151 incl. la protection contre la poussière
<b>Capacité:</b>	max. 6x SC, E2000 ou LC/D
<b>Matériel:</b>	PC-ABS
<b>Couleur:</b>	RAL9016, blanc trafic
<b>Fixation:</b>	Enfichable
<b>Poids:</b>	26 g
<b>Protection de fusions:</b>	Sandwich (sertir)
<b>Peigne pour fusion:</b>	12x

### Normes

<b>Type de connecteur A:</b>	Fiche E2000APC
<b>Normes:</b>	IEC 61754-15, TIA 604-16
<b>Perte d'insertion:</b>	typ. $\leq 0.12$ dB / 97% $\leq 0.25$ dB (Grade B)
<b>Atténuation retour:</b>	typ. $> 85$ dB / min. 65 dB
<b>Férule:</b>	Céramique (2.5 mm)