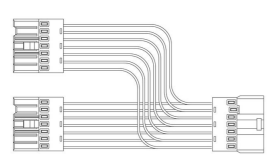
Code: 994042-00 INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	6622 - Raccordement électrique en T
Code	994042-00

DIMENSIONS ET POIDS



in policarbonato. Da utilizzare come giunzione a 'T', per collegare elettricamente 3 canali art. 6001/6002/6003. Usare in abbinamento all'acc. 6020. 994034-00 5 poli 994035-00 7 poli 994042-00 11 poli





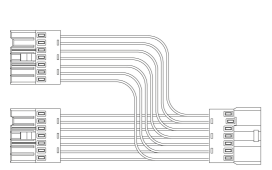
Code: 994042-00 DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Puissance absorbée (totale) 0 W



Code: 994042-00 MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	en polycarbonate. Utiliser comme raccordement en T, pour raccorder électriquement trois canaux art. 6001/6002/6003. Utiliser en combinaison avec l'acc. 6020. 994034-00 5 pôles 994035-00 7 pôles 994042-00 11 pôles
Couleur	Blanc
	NORMES ET CONFORMITÉ
Marquages et essais	CE
	GARANTIE
Garantie après-vente	2 yr

#### **TÉLÉCHARGEMENT**

**DESSINS** 

DessinTechnique 6622.dxf





Code: 994042-00



6606 Techno System HE - UGR - CRI 80



6611 Techno System HE - symétrique 90° - CRI 80



6612 Techno System HE - asymétrique 25° - CRI 80



6613 Techno System HE - asymétrique double 25° - CRI



6614 Techno System HE - elliptique 30°x80° - CRI 80



6615 Techno System HE - extensif 60° - CRI 80



6616 Techno System HE - diffuseur hémisphérique extensif - CRI 80



6601 Techno System - asymétrique 25° - CRI 90



6602 Techno System - asymétrique double 25° - CRI 90



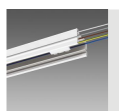
6603 Techno System - elliptique 30°x80° - CRI 90



6604 Techno System - extensif 60° - CRI 90



6605 Techno System - diffuseur hémisphérique extensif - CRI 90



6001 Canal électrique - pour ligne continue

