

## 6623 - Alimentation

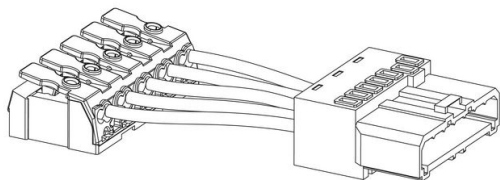
Code: 994037-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	6623 - Alimentation
Code	994037-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Poids (Kg)	0.06 kg
------------	---------



in policarbonato. Da utilizzare sempre per l'alimentazione del canale. Conduttori di sezione ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.

994036-00 5 poli

994037-00 7 poli

994037-46001136 11 poli





Puissance absorbée (totale)  
(W) 0 W

## 6623 - Alimentation

Code: 994037-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS

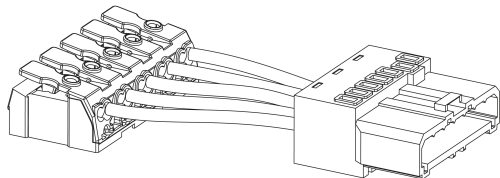
Corps	en polycarbonate. Toujours utiliser pour l'alimentation du canal. Conducteurs de section admissible 2,5 mm <sup>2</sup> . 994036-00 5 pôles 994037-00 7 pôles 994037-46001136 11 pôles
Couleur	Blanc

### NORMES ET CONFORMITÉ

Marquages et essais	CE
---------------------	----

### GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------



### TÉLÉCHARGEMENT

DESSINS

DessinTechnique 6623.dxf



## 6623 - Alimentation

Code: 994037-00



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 80



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