

**50391604**

## Isolateur hexagonal, hauteur 16 M4 mâle-mâle



### Points forts

- Matériaux isolants
- Robustesse
- Adaptabilité

### Caractéristiques générales

- Polyester sans halogène.
- Auto-extinguibilité UL94 VO.
- Couleur rouge RAL 3002.
- Température d'emploi de — 40 °C à + 130 °C.
- Température de déformation sous charge (ASTM D643) : > 200 °C.
- Constante diélectrique (ASTM D150) : 4/5.
- Résistance à l'arc (ASTM D495) : > 180 s.
- Absorption d'eau (ASTM D570) :

### Conforme aux normes

- IEC 61439-1
- IEC 60865-1

### Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/50391604>

Les supports de barres isolants assurent le montage et la fixation du jeu de barres dans un tableau et le maintien du jeu de barres pendant un court-circuit.

<b>Caractéristiques techniques</b>	
Taraudage	M4
Hauteur	16
Tension nominale	500 VAC/DC
Type	Male-male
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Number of poles	1
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39121321
Classe ETIM	EC001166
IGCC	4462
<b>Commerce</b>	
Date d'effet	2010-02-25
Pays d'origine	IN
Longueur du produit	0.036
Largeur du produit	0.014
Profondeur du produit	0.014
Poids du produit	0.01
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596031995929
Code douane	8546901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.01
Longueur de l'unité d'emballage	0.02
Largeur de l'unité d'emballage	0.02
Profondeur de l'unité d'emballage	0.001
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC