

**50317012**

## Isolateur hexagonal, hauteur 70 M12 femelle-femelle



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.

### Points forts

- Matériaux isolants
- Robustesse
- Adaptabilité

### Caractéristiques générales

- Polyester sans halogène.
- Auto-extinguibilité UL94 VO.
- Couleur rouge RAL 3002.
- Température d'emploi de  $-40\text{ °C}$  à  $+130\text{ °C}$ .
- Température de déformation sous charge (ASTM D643) :  $> 200\text{ °C}$ .
- Constante diélectrique (ASTM D150) : 4/5.
- Résistance à l'arc (ASTM D495) :  $> 180\text{ s}$ .
- 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/50317012>

### Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	70
Largeur [mm]	55
Profondeur [mm]	55
Poids du produit [kg]	0.266
Taraudage	M12
Tension nominale	2400 VAC
Type	Hexagonal

### ETIM - Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	1
-----------------	---

### Classification

UNSPSC	39121321
Classe ETIM	EC001166
IGCC	4462

### Commerce

Date d'effet	2003-11-26
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	IN

### Logistique

GTIN/EAN	3596031724024
Code douane	8546901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.266
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.07
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.06
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.06

### Normes

Conformité aux normes	IEC
-----------------------	-----