

**50314508**

## Isolatore esagonale, altezza 45 M8 femmina-femmina



### Strong points

- Materiali isolanti
- Robustezza del prodotto
- Adattabilità

### General characteristics

- Poliestere senza alogeni.
- Autoestinguibilità UL94 VO.
- Verniciatura rossa RAL 3002.
- Temperatura d'impiego da -40°C a +130°C.
- Temperatura di deformazione sotto carico (ASTM D643): > 200°C.
- Costante dielettrica (ASTM D150): 4/5.
- Resistenza all'arco (ASTM D495): > 180 s.
- Assorbimento d'acqua (ASTM D570):

### Compliance with standards

- IEC 61439-1
- IEC 60865-1

### Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/50314508>

I supporti barre isolati sono per sistemi di barre in rame o in alluminio e sono testati per garantirne la tenuta sicura durante un cortocircuito.

<b>Caratteristiche tecniche</b>	
Diametro	M8
Altezza	45
Tensione nominale	2000 VAC
Tipo	Hexagonal
<b>Classificazione</b>	
UNSPSC	39121321
Classe ETIM	EC001166
IGCC	4462
<b>Commercio</b>	
Validity starting date prod	2003-11-26
Paese d'origine	IN
Lunghezza dell'unità di prodotto	0.045
Larghezza dell'unità di prodotto	0.041
Profondità dell'unità di prodotto	0.041
Peso	0.104
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Numero di poli	1
<b>Logistics</b>	
GTIN/EAN	3596031723966
Customs number	8546901000
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.104
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.05
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.05
Profondità dell'unità di imballaggio	0.05
<b>Norme</b>	
Conformità alle norme	IEC