

50316510

Isolatore esagonale, altezza 65 M10 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/50316510>

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.

Caratteristiche tecniche	
Diametro	M10
Altezza	65
Tensione nominale	2400 VAC
Tipo	Hexagonal
Classificazione	
UNSPSC	39121321
Classe ETIM	EC001166
IGCC	4462
Commercio	
Validity starting date prod	2003-11-26
Paese d'origine	IN
Lunghezza dell'unità di prodotto	0.065
Larghezza dell'unità di prodotto	0.055
Profondità dell'unità di prodotto	0.055
Peso	0.242
ETIM - Electrical characteristics	
Numero di poli	1
Logistics	
GTIN/EAN	3596031724017
Customs number	8546901000
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.242
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.064
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.054
Profondità dell'unità di imballaggio	0.062
Norme	
Conformità alle norme	IEC