

45181510

Barra in rame flessibile isolata 10x15,5x0,8 L=2000 mm



Strong points

- Installazione semplice
- Maggiore sicurezza senza collegamenti crimpati
- Conduttore

General characteristics

- Larghezza da 9 a 100 mm.
- Spessore strato di rame da 0,8 a 1 mm.
- Lunghezza di 2 m.
- Conduttore: lamelle in rame elettrolitico Cu-ETP, dopo ricottura finale.

Compliance with standards

- VDE 207 Y16
- BS 6746
- NF A 51-050
- VDE 207 YM4
- DIN 40050

Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/4518>

1510

Le barre in rame flessibili vengono utilizzate principalmente per realizzare i collegamenti tra le barre di distribuzione e i dispositivi di sezionamento.

Caratteristiche tecniche	
Altezza	15.5
Lunghezza	2000
Modello	Insulated Flexible Copper Bar
Spessore	0.8
Numero di livelli	10
Classificazione	
UNSPSC	26121634
Classe ETIM	EC001522
IGCC	1786
Commercio	
Validity starting date prod	2000-08-01
Paese d'origine	DE
Lunghezza dell'unità di prodotto	0.0005
Larghezza dell'unità di prodotto	0.0155
Profondità dell'unità di prodotto	2
Peso	2.5
ETIM - Electrical characteristics	
Corrente nominale In [A]	408
ETIM - Mechanical characteristics	
Lunghezza [mm]	2000
Larghezza [mm]	15.5
Altezza [mm]	0.8
Protezione della superficie	Other
ETIM - Technical features	
Tipologia	Other
Flessibile	Yes
Logistics	
GTIN/EAN	3596031224630
Customs number	7409190000
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	2.5
Norme	
Conformità alle norme	IEC