

45186310

Barra in rame flessibile isolata 10x63x1 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>

6310

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	63
Lunghezza	2000
Modello	Insulated Flexible Copper Bar
Spessore	1
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	0.001
Larghezza dell'unità di prodotto	0.063
Profondità dell'unità di prodotto	2
Peso	12
ETIM - Electrical characteristics	
Corrente nominale In [A]	1286
ETIM - Mechanical characteristics	
Lunghezza [mm]	2000
Larghezza [mm]	63
Altezza [mm]	1
Protezione della superficie	Other
ETIM - Technical features	
Tipologia	Other
Flessibile	Yes
Logistics	
GTIN/EAN	3596031225033
Customs number	7409190000
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	12
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.1
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.063
Profondità dell'unità di imballaggio	2
Norme	
Conformità alle norme	IEC