

## 45180904

# Barra in rame flessibile isolata 4x9x0,8 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



0904

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

ezza	9
unghezza	2000
Modello	Insulated Flexible Copper Bar
Spessore	0.8
Numero di livelli	4
Classificazione	
JNSPSC	26121634
Classe ETIM	EC001522
GCC	1786
Commercio	
/alidity starting date prod	2000-08-01
Paese d'origine	DE
unghezza dell'unità di prodotto	0.0008
arghezza dell'unità di prodotto	0.009
Profondità dell'unità di prodotto	2
Peso	1.4
ETIM - Electrical characteristics	
Corrente nominale In [A]	165
ETIM - Mechanical characteristic	:S
_unghezza [mm]	2000
_arghezza [mm]	9
Altezza [mm]	0.8
Protezione della superficie	Other
ETIM - Technical features	
	Other
Flessibile	Yes
Logistics	
GTIN/EAN	3596031224500
Customs number	7409190000
Jnità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	1.4
unghezza dell'unità di imballaggio	0.005
arghezza dell'unità di imballaggio	0.015
Profondità dell'unità di imballaggio	0.02
Norme	
Conformità alle norme	IEC

2/024-05-21 02:51:52