



Taśmy przewodzące - elektroizolacyjne, półprzewodzące

HelaTape Shield 310



HelaTape Shield 310 jest taśmą przewodzącą stosowaną do ekranowania połączeń wysokonapięciowych.

Właściwości

- Samospajalne taśmy przewodzące wykonane na bazie kauczuku etylenowo-propylenowego
- Dobre właściwości przewodzące
- Zapobiegają częściowym wyładowaniom
- Dobra odporność na działanie promieniowania UV i wilgoci, łatwe w aplikacji
- Prowadzenie i/lub wykańczanie warstwy półprzewodnikowej w przypadku napraw i połączeń kabli średniego i wysokiego napięcia

MATERIAŁ	Kauczuk etylenowo-propylenowy (EPR)
Temp. pracy	-40°C do +90°C
Max krótkotrwała temp. pracy	+130°C
Absorpcja wody	0,02%
Wydłużenie przy zerwaniu	500%
Rezystywność	870 Ω cm

RoHS ✓

HelaTape Shield 310

TYP	Grubość (T)	Szerokość (W)	Długość (L)	Kolor	Nr art.
HTAPE-SHIELD310	0,76	19,0	4,6 m	Czarny (BK)	711-10000
	0,76	38,0	9,1 m	Czarny (BK)	711-10001

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.

HelaTape Shield 320

TYP	Grubość (T)	Szerokość (W)	Długość (L)	Kolor	Nr art.
HTAPE-SHIELD320	0,45	25,0	4,6 m	Naturalny (NA)	711-10002

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.

Taśmy przewodzące - elektroizolacyjne, ekranujące

HelaTape Shield 320



HelaTape Shield 320 zapewnia doskonałe, metaliczne ekranowanie.

Właściwości

- Siatka ekranująca z miedzi cynowanej
- Łatwe w montażu dzięki miedzianej konstrukcji siatki drucianej
- Znakomita giętkość pozwalająca na uniwersalne wykorzystanie
- Dobre właściwości ekranowania elektromagnetycznego
- Przeznaczone do rozgałęzień i zacisków kabli ekranowanych

MATERIAŁ	Miedź cynowana (SNCU)
Temp. pracy	-40°C do +125°C
Wydłużenie przy zerwaniu	5%

RoHS ✓