

Igła dozująca ESD, czarny, stożkowa, śr. 20 mm



Bezpieczne dla ESD końcówki dozujące Optimum® ESD zapobiegają powstawaniu ładunków elektrostatycznych i wynikających z nich uszkodzeń wrażliwych półprzewodników i płytek drukowanych - unikając kosztownych odrzutów. Kończówki dozujące ESD wykonane są z niewęglowego i obojętnego materiału odpowiedniego do pracy z wrażliwymi materiałami.
Igła dozująca ESD do kartuszy, stożkowa

- L = 1,24"
- D wewnątrz = GA 20 (0,53-0,64 mm)
- Polietylen, bez silikonu, przewodzący, czarny
- Gwint Luer-Lock
- Średnica wewnętrzna: 0,58 mm

Numer artykułu.

WL21925

Products for the electronic industry



Model	5120SDTT-B / 7018211
Producent	NORDSON EFD
Numer artykułu producenta.	7018211
Dane producenta GPSR	Nordson Deutschland GmbH Kapellenstraße 12 DE-85622 Feldkirchen www.nordson.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Kolor	czarny
W zestawie bateria	nie
Miernik	GA 20
Rodzaj końcówki (igły dozujące)	stożkowa końcówka
Średnica wewnętrzna	0,58 mm
Kształt końcówki	stożkowy
Zgodny z ESD	tak