

## Dane o produkcie



**ID produktu** 883

**Nazwa produktu** Przenośne urządzenie kontrolne 3M TM 725

**Numer katalogowy** 3M-725

**Producent** 3M

### Opis

Przenośne urządzenie kontrolne - opaska na nadgarstek dwuprzewodowa; urządzenie służy do kontroli uziemienia opaski; proste w zastosowaniu; element ESD do stref chronionych; produkt stosowany z opaskami na nadgarstek z podwójnym przewodem 3M TM oraz systemem uziemienia powierzchni 3M TM; kontrola funkcji odbywa się poprzez pomiar rezystancji; urządzenie zasilane baterią 9 V.

rezystancji; urządzenie zasilane baterią 9 V.

Rodzaj zasilania: bateria 9 V

Wymiary: 6,4 cm x 6,6 cm x 2,8 cm

Natężenie prądu: mniej niż 1 mikroampere

Limit rezystancji: 35 MOhm

Klips uziemiający 10 mohm

Precyzyjność + 15%

Warunki otoczenia:

Temperatura: 10° C- 43 ° C

Wilgotność powietrza: max. 75%

3M-725 - urządzenie kontrolne, opaska na nadgarstek 725

3M-725VK - zestaw kontrolny 725VK, do kontroli impedancji wejściowej

3M-723 - pasek na klips 723, do przymocowania urządzenia kontrolnego 725 na pasku