



Mata przewodząca z gumy neoprenowej

Wyjątkowo trwała mata przewodząca



- Wyjątkowo wytrzymała guma neoprenowa dla wymagających obszarów.
- Do stosowania jako mata robocza ESD lub wytrzymała antystatyczna mata podłogowa.
- Odporna na roztopioną cynę lutowniczą, idealna do pracy z elektrycznymi podzespołami.
- Produkowana z wytrzymałego neoprenu odpornego na chemikalia, oleje, ogień i ozon.
- Mata wyposażona w męski zatrzask uziemiający 10 mm.
- Zgodna z IEC 61340-5-1.
- Rezystancja od punktu do punktu (Rp-p): $1,8 \times 10^8 \Omega$.
- Rezystancja względem punktu uziemienia (Rgp): $4,3 \times 10^6 \Omega$.

Części

Numer części	Rozmiar	Kolor	Waga
CBF010004	0,6 m x 1,2 m (2 mm)	czarny	2,45 kg

Specyfikacja techniczna

Materiał:	Guma neoprenowa
Wykończenie powierzchni:	Gładka
Wysokość produktu:	2 mm
Temperatura robocza:	-30 °C do +70 °C
Zalecane środowisko zastosowania:	Do użytku wewnętrznego, suche środowisko
Akcesoria:	Dostępne są akcesoria ESD
Kraj pochodzenia:	Chiny