

Punkt uziemienia do montażu, 1 MOhm na połączenie, 3x przycisk 10 mm, żółty



Punkt uziemienia ESD służy do odprowadzania ładunków elektrostatycznych i ochrony urządzeń i komponentów elektronicznych. Składa się z trzech przycisków, każdy o rezystancji rozładowania 1 megaohm, oraz kabla o długości 3 metrów. Punkt uziemienia ESD jest koloru żółtego. Trzy przyciski, które są przymocowane do 3-metrowego kabla, mogą być używane do rozładowywania elektryczności statycznej z ludzi lub przedmiotów, aby zapobiec uszkodzeniu urządzeń elektronicznych i komponentów. Każdy przycisk ma rezystancję rozładowania wynoszącą 1 megaohm, co poprawia skuteczność rozładowania elektryczności statycznej. Żółty kolor punktu uziemienia ESD może ułatwić jego identyfikację i dostęp do niego.

- do uziemiania osób
- do zamontowania pod blatem stołu
- Przyłącze: zatrask 3 x 10 mm
- Przewód uziemiający: L = 3 m

Numer artykułu.	WL24948
Model	SG-EP-3x10DK-GE
Producent	SAFEGUARD
Numer artykułu producenta.	SG-EP-3X10DK-GE
Dane producenta GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

Products for the electronic industry



Jednostka treści	1 sztuka
Informacje o kolorze producenta	żółty
Kolor	żółty
Typowa odporność na przeciekanie	Pro Anschluss 1 MOhm Sicherheitswiderstand
Połączenie	3x zatrzask 10 mm
Długość kabla	3 m
Certyfikacja ESD zgodnie z normą IEC 61340-5-1:2016	tak
Zgodny z ESD	tak