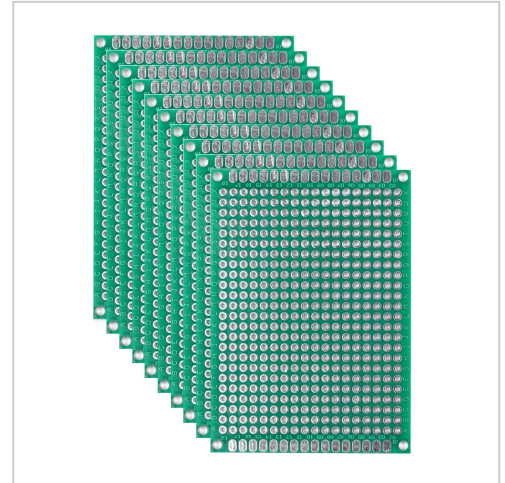


Lochrasterplatine, doppelseitig, 5x7cm, 10 Stück

Diese Lochrasterplatten eignen sich ideal zum entwerfen von eigenen Schaltungen. Da die Lötkontakte auf Vorder- sowie... [Tutto per i vostri progetti di bricolage.](#)

Artikelnummer PBS-DS-57

Gewicht 0.096kg



Produktbeschreibung

Diese Lochrasterplatten eignen sich ideal zum entwerfen von eigenen Schaltungen. Da die Lötkontakte auf Vorder- sowie Rückseite zugänglich sind, können Bauteile beidseitig angelötet werden. Durch die bereits mit Zinn beschichteten und durchkontaktierten Kontakte, gestaltet sich das Lötten einfacher und Kontakte lösen sich unter normalen Lötbedingungen nicht von der Platine.

Technische Daten:

- doppelseitige, verzinnete Kupferauflage
- Koordinaten-Beschriftung auf beiden Seiten
- Lötstreifen an 2 Seiten
- Rastermaß: 2.54 mm
- Durchmesser pro Bohrung: ca. 1 mm
- Dicke ca. 1,6 mm
- 4 Montagebohrungen
- Abmessungen: 5x7 cm
- 280 Kontakte

Lieferumfang:

- 10x Lochrasterplatine

Produkteigenschaften

Zolltarifnummer	85340011
Herkunftsland	China
VPE	1
Hersteller	BerryBase
Artikelnummer	PBS-DS-57
EAN	4251266703129
Hersteller Produktnummer	PBS-DS-57
Kompatibilität	Raspberry Pi Pico, Raspberry Pi 4B, Raspberry Pi 3B+, Raspberry Pi Zero, Raspberry Pi Zero W, Raspberry Pi 3B, Raspberry Pi 3A+, Raspberry Pi Zero WH
Gewicht Brutto (in kg)	0.096

Weitere Bilder

