

Kurzhubtaster, Printmontage, vertikale Montage, 12x12mm, H 7,30mm

Kurzhubtaster, Printmontage, vertikale Montage, 12x12mm, H 7,30mm
Diese Kurzhubtaster können durch optional erhältlich... Tutto per i vostri progetti di bricolage.

Artikelnummer KHT1212PV73

Gewicht 0.001kg



Produktbeschreibung

Kurzhubtaster, Printmontage, vertikale Montage, 12x12mm, H 7,30mm

Diese Kurzhubtaster können durch optional erhältliche Tasterkappen farblich gekennzeichnet werden und eignen sich auch für den Einsatz auf Breadboards. Durch das große Rastermaß können diese Taster bei Verwendung auf Breadboards in die Mitte gesteckt werden um so beide Seiten zu verbinden. Diese Kurzhubtaster können durch optional erhältliche Tasterkappen farblich gekennzeichnet werden und eignen sich auch für den Einsatz auf Breadboards. Durch das große Rastermaß können diese Taster bei Verwendung auf Breadboards in die Mitte gesteckt werden, um so beide Seiten zu verbinden.

Merkmale im Überblick

- Vielseitige Anwendung: Eignet sich hervorragend für Breadboards.
- Personalisierung: Kann mit verschiedenen Tasterkappen farblich gekennzeichnet werden.
- Praktisches Design: Großes Rastermaß für einfache Integration.

Technische Daten

- Schaltertyp: Kurzhubtaster
- Anzahl Schaltstellungen rastend: 1-stellig
- Kontaktkonfiguration: SPST-NO
- Kontaktbelastbarkeit DC: 0.05 A / 12 VDC
- Montage: Durchsteckmontage
- Schaltkraft: 2.5N
- Gehäuseabmessungen: 12 x 12mm
- Knopfhöhe (PCB-gemessen): 7.3mm
- Schaltweise: OFF-(ON)
- Tastenform: quadratisch
- Ausgangsraster: 5.0 x 12.5mm
- Betriebstemperatur: -25...70°C
- Tastenfarbe: schwarz
- Ausgänge: Printmontage, gerade
- Max. Kontaktwiderstand: 50mΩ
- Min. Isolationswiderstand: 100MΩ
- Löttemperatur: 250°C
- Tastenmaße: 3.8 x 3.8mm

Lieferumfang

- 1x Kurzhubtaster, Printmontage, vertikale Montage, 12x12mm, H 7,30mm

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.001
Zolltarifnummer	85365011
Herkunftsland	China
Hersteller	Frei
VPE	1 / 100 / 1000
Artikelnummer	KHT1212PV73
Hersteller Produktnummer	KHT1212PV73

Weitere Bilder

