

Stiftleisten

G5234

Hight-Quality-Stiftleiste, gerade, zweireihig, abbrechbar
 Rastermaß: 2,54 mm

Eigenschaften

in verzinnter und vergoldeter Ausführung, beliebig abbrechbar

Technische Daten

Isolierkörper: glasfaserverstärktes Polyamid, UL 94 V-0
 Kontaktmaterial (DIN17660): Cu Zn 30
 Kontaktauflage
 ASL100Z = verzinkt: 5,0 µm Sn über 2,5 µm Ni
 ASL100G = vergoldet: 0,3 µm Au über 2,5 µm Ni
 Durchgangswiderstand, max.: 20 mΩ
 Nennstrom: 3 A
 Prüfspannung: 250 V AC
 Isolationswiderstand, min.: > 10⁹ Ω
 Temperaturbereich: - 55 ... + 125 °C
 kurzzeitig (5s): + 260 °C
 Lötbarkeit: IEC68-2-20

Abmessungen

Stiftlänge, gesamt (A): 12,6 mm
 Stiftlänge Steckbereich (B): 6,8 mm
 Stiftlänge Lötbereich (C): 3,3 mm
 Stiftquerschnitt: 0,635 x 0,635 mm

Lieferangaben

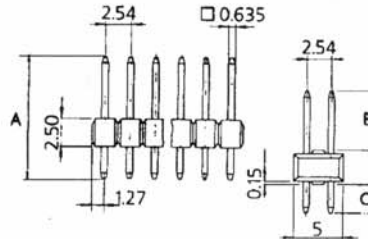
Mindestabnahme: 1 VPE = 10 Stück

G5234

Stiftleisten gerade 2-reihig RM2,54

Artikel	Artikelbezeichnung
ASL100Z	Stiftl. 100pol gerade 2R Zinn
ASL100G	Stiftl. 100pol gerade 2R Gold

ASL100_



G5238

Hight-Quality-Stiftleisten, abgewinkelt,
 zweireihig, abbrechbar
 Rastermaß: 2,54 mm

Eigenschaften

in verzinnter und vergoldeter Ausführung, beliebig abbrechbar

Technische Daten

Isolierkörper: glasfaserverstärktes Polyamid, UL 94 V-0
 Kontaktmaterial (DIN17660): Cu Zn 30
 Kontaktauflage
 ASL_ZW = verzinkt: 5,0 µm Sn über 2,5 µm Ni
 ASL_GW = vergoldet: 0,3 µm Au über 2,5 µm Ni
 Durchgangswiderstand, max.: 20 mΩ
 Nennstrom: 3 A
 Prüfspannung: 250 V AC
 Isolationswiderstand, min.: > 10⁹ Ω
 Temperaturbereich: - 55 ... + 125 °C
 kurzzeitig (5s): + 260 °C
 Lötbarkeit: IEC68-2-20

Abmessungen

Stiftlänge, gesamt¹⁾: 14,7 mm
 Stiftlänge, abgewinkelt (A1): 10,8 mm
 Stiftlänge Steckbereich (B): 7,0 mm
 Stiftlänge Lötbereich (C): 3,3 mm
 Stiftquerschnitt: 0,635 x 0,635 mm

¹⁾ gestreckte Länge des kurzen Kontaktes

Lieferangaben

Mindestabnahme: 1 VPE = 10 Stück

G5238

Stiftleisten abgewinkelt 2-reihig RM2,54

Artikel	Artikelbezeichnung
ASL100ZW	Stiftl. 100pol Winkel 2R Zinn
ASL100GW	Stiftl. 100pol Winkel 2R Gold

ASL100_W

