



Einreihige Stiftleisten mit erhöhten Seitenwänden von MILL-MAX

Einreihige Stiftleisten mit erhöhten Seitenwänden von MILL-MAX
Für den Einsatz bei hohen Steckzyklen oder bei Blindsteckverbindungen hat der US-Hersteller Mill-Max jetzt drei neue Serien an Stiftleisten mit hochgezogenen Seitenwänden im Sortiment. Die Seitenwände sind höher als die herausragenden Stifte, sodass diese stets beim Handling während der Produktion und beim Stecken geschützt sind. Durch die erhöhten Seitenwände wird ein sicherer Halt gewährleistet als bei der Verwendung von Standard Stift- und Buchsenleisten. Die drei Varianten gibt es als einreihige Einlötversion (800-XX-0XX-10-052000) mit geraden Stiften, als SMD-Gull-Wing-Version (800-XX-0XX-30-052000) und mit lötfreien sogenannten Press-Fit- (Compliant Tail) Stiften (800-XX-0XX-61-051000). Die präzisionsgedrehten Messingkontakte sind vergoldet, haben eine Länge von 3,61 mm und einen Durchmesser von 0,76 mm. Angeordnet sind die Kontakte im Standardabstand von 2,54 mm. Die Stiftleisten sind erhältlich von 2, Gull-Wing ab 3 bis 32 Positionen. Der Kunststoffkörper besteht aus chemisch resistenter, sehr hitzebeständiger und langlebiger Thermoplastik (UL94 V-0). Zu den Stiftleisten gibt es vier verschiedene passende Buchsenleisten mit den entsprechenden Kontakten als gerade und abgewinkelte Einlötversion, SMD-Gull-Wing- und als Press-Fit-Version. Die Buchsen sind mit jeweils 4,5 A pro Kontakt spezifiziert. Die RoHS-konformen Stiftleisten sind geeignet für alle gängigen Lötverfahren. Für weitere Informationen, kurzfristige kostenlose Muster, Angebote und weitere technische Beratung kontaktieren Sie bitte Mill-Max offiziellen Distributor, die WDI AG, aus Wedel bei Hamburg. Weitere Informationen erhalten Sie bei: WDI AG Industriestraße 25a Industriezentrum 22880 Wedel (Holstein) Telefon: +49-4103-18 00-0 Fax: +49-4103-18 00-200 E-Mail: info@wdi.ag Internet: www.wdi.ag
pth-mediaberatung GmbH Paul-Thomas Hinkel Friedrich-Bergius-Ring 20 97076 Würzburg Telefon: +49-931-32 93 0-13 Fax: +49-931-32 93 0-16 E-Mail: mw@mediaberatung.de Internet: www.mediaberatung.de

Pressekontakt

WDI

22880 Wedel

mw@mediaberatung.de

Firmenkontakt

WDI

22880 Wedel

mw@mediaberatung.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage