



Mill-Max neue Stiftleisten mit erhöhten Seitenwänden

Mill-Max neue Stiftleisten mit erhöhten Seitenwänden
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 Kunststoffgehäuse auf den Markt gebracht. Die Seitenwände sind höher als die herausragenden Stifte, so dass diese stets beim Handling, während der Produktion und beim Stecken geschützt sind. Durch die erhöhten Seitenwände wird ein sicherer Halt gewährleistet als bei Verwendung von Standard Stift- und Buchsenleisten. Die drei Varianten gibt es doppelreihig als Einlötverson mit geraden Stiften, als SMD Gull-Wing Version und mit lötfreien sogenannten Press-Fit (Compliant Tail) Stiften. Die präzisionsgedrehten Messingkontakte sind vergoldet und haben einen Standard-Pinabstand von 2.54mm. Die Stiftleisten sind erhältlich von 4 bis 64 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 Einlötverson, SMD Gull-Wing und als Press-Fit Version. Die Buchsen sind mit jeweils 4.5A pro Kontakt spezifiziert.
Für weitere Informationen, kurzfristige kostenlose Muster, Angebote und weitere technischer Beratung kontaktieren Sie bitte Mill-Max offiziellen Distributor, die WDI AG.
Weitere Informationen erhalten Sie bei: WDI AG
Industriestraße 25a
Industriezentrum
22880 Wedel (Holstein)
Telefon: +49-4103-1800-0
Fax: +49-4103-1800-200
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 0-0
Fax: +49-931-32 93 0-16
E-Mail: sp@mediaberatung.de
Internet: www.mediaberatung.de

Pressekontakt

WDI

22880 Wedel

info@wdi.ag

Firmenkontakt

WDI

22880 Wedel

info@wdi.ag

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage