

Erweiterung der Y-Circ® P Produktreihe

München, Juli 2019 – Neue Leiterplattenbuchsen

Yamaichi Electronics arbeitet kontinuierlich an der Erweiterung des Y-Circ P Produktportfolios. Die neuesten beiden Varianten sind stehende Leiterplattenbuchsen, wahlweise mit Außengewinde zur Fixierung an einer Gehäusewand (Steckertyp ‚WG‘) oder freistehende (Steckertyp ‚WH‘). Beide Varianten werden auf der Leiterplatte verschraubt, um die Kräfte beim Stecken und Ziehen problemlos aufnehmen zu können.

„Auch diese Sockel sind kürzer als Konkurrenzprodukte. Um dennoch beim Verschrauben mit der Gehäusewand (Steckertyp ‚WG‘) auf gleiche Einbaumaße zu kommen, kann wahlweise eine Mutter verbaut werden. So erhält man mehr Flexibilität bei der Ausnutzung des Bauraums. Und erhöht im Bedarfsfall die Stabilität,“ erklärt Matthias Schuster, Produktmanager für Rundsteckverbinder bei Yamaichi Electronics.

Diese neuen Steckertypen sind in unterschiedlichen Polbildern und Größen verfügbar. Der Online-Konfigurator hilft bei der korrekten Zusammenstellung der Typnummer. Es werden auch Muster geliefert, um bei der Entwicklungsarbeit mit diesem neuen Design überzeugen zu können.

Über Yamaichi Electronics

Yamaichi ist ein Marktführer für Test & Burn-in Sockel, Steckverbinder und Anschluss-Systeme, bei denen Zuverlässigkeit und Funktionssicherheit für den Erfolg des Gesamtprojektes unabdingbar sind. Yamaichi hat sich sehr

schnell auf dem Weltmarkt etabliert als Hersteller von qualitativ hochwertigen und zuverlässigen Komponenten für anspruchsvolle Anwendungen in den Bereichen Halbleiter, industrielle Automation, Automotive, Data-Networking, Mess- und Prüftechnik, Medizintechnik, mobile Computertechnologie, Embedded Computing, u.a.

Yamaichi Electronics Deutschland GmbH

Concorpark, Bahnhofstr. 20, 85609 Aschheim-Dornach, Germany

Tel. +49 (0)89 – 4 51 09-0

Fax: +49 (0)89 – 4 51 09-110

info-de@yamaichi.eu

www.yamaichi.eu