

MESSE GUIDE

SPS IPC DRIVES

Hot Spots in Nürnberg
Interessante Neuheiten
nach Themen gegliedert
Seite 14

HMI 4.0
Die Ära von Multitouch und
Gestensteuerung beginnt
Seite 42

Antriebstechnik
Weder Motorstarter
noch Frequenzumrichter
Seite 22

Engineering

Schlüssel zu mehr Produktivität

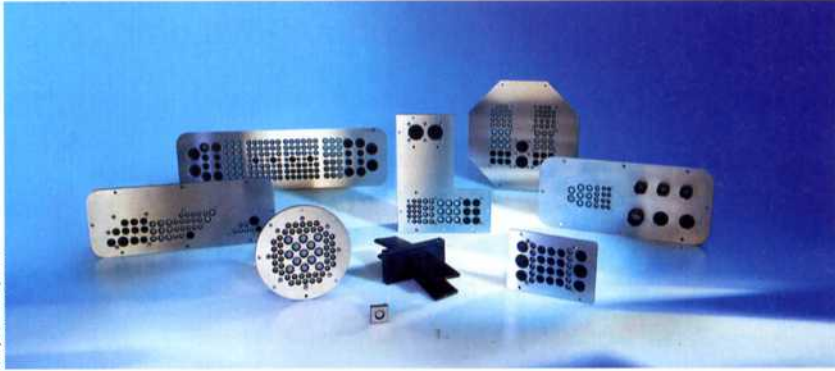


mapp TECHNOLOGY

HÜTHIG
erfolgsmedien für experten

Motor Mount Arm I	
Angle	0.0
Radius	240.0
Offset Z	0.0
Reg. Move Limit	-35.0
Pos. Move Limit	120.0
Properties	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Motor Mount Arm II	
Angle	120.0
Radius	240.0
Offset Z	0.0
Reg. Move Limit	-35.0
Pos. Move Limit	120.0



Bildquelle: Murrplastik

4 Halle 5, Stand 166
Kabeldurchführung

Individuell konfigurieren

Murrplastik: Die ‚Kabeldurchführung On Demand‘ ist nach Herstellerangaben das weltweit erste Kabeldurchführungssystem, das in Größe, Form und Ausstattung komplett individualisiert und online konfiguriert werden kann – egal ob achteckig oder oval, ob 1 x 1 cm oder 1,5 x 3 m groß, ob für 111 Kabeleinführungen oder für 888 Kabelverschraubungen. Die Konfiguration erfolgt online

mit wenigen Schritten, alternativ mit einer eingereichten CAD-Zeichnung oder direkt mit dem Vertriebsmitarbeiter. Nach 24 Stunden erhält der Kunde eine Konstruktionszeichnung plus Angebot. Wenige Tage später wird die Kabeldurchführung ausgeliefert – ab Losgröße Fünf.

infoDIREKT

672iee1114

5 Halle 9, Stand 430
Printkontakte

Für alle Wandsockel



Bildquelle: Yamaichi

Yamaichi: Nach Einführung der Printkontakte Y-Circ P stehen erste Erweiterungen und Updates zur Verfügung. So gibt es Printkontakte für Wandmontage-Sockel, die PCB-Montage mittels TH-Durchsteck-Löttechnik zur sicheren Befestigung ermöglichen. Die PCB-Layouts für die Bohrlöcher sind im PDF-Update des Y-Circ-P-Katalogs erhältlich. Zur rückwärtigen Montage von Sockeln für

die Gehäusewandmontage steht der Anschlussstyp WC zur Verfügung. Die Befestigung erfolgt über zwei Muttern und kann deshalb Distanzunterschiede zwischen PCB und Gehäusewand überbrücken.

infoDIREKT

658iee1114

6 Halle 10, Stand 100
Steckverbinder

Serie im Kleinformat

Telegärtner: Die 4.3-10-Steckverbinder-Serie ermöglicht mit 25 % weniger Platzbedarf und über 50 % Gewichtseinsparung verbesserte Packungsdichten. Statt bisher drei, können nun vier Steckverbinder auf der gleichen Fläche untergebracht werden. Die elektrische Leistung der Steckverbinder ist unabhängig vom Kupplungs-Drehmoment. Bis zu 500 W lassen sich bei 2 GHz übertragen. Auch Outdoor-Anwendungen sind möglich. Die Stecker gibt es in drei Varianten: Screw mit gabelschlüssel-basierter Sechskantschraube, Handscrew mit geriffelter, runder Überwurfmutter und Push-Pull mit Ring. Der Kuppler passt an alle drei Steckverbindungen.

infoDIREKT

667iee1114



FINDEN STATT SUCHEN

Breites Produktsortiment.
Hohe Fertigungstiefe.
Größte Kundenausrichtung.

Entdecken Sie unsere Produktneuheiten:

sps ipc drives

Nürnberg, 25. – 27.11.2014
Halle: 10 Stand: 10-430

CONEC

Elektronische Bauelemente GmbH
Ostenfeldmark 16 · 59557 Lippstadt
Germany www.conec.com