



Kabelsalat

Trends im Bereich Kabel und Zubehör ausmachen

Da haben wir den Salat. In diesem Fall den Kabelsalat. Der elektromechanischen Komponente wird meist zu Unrecht zu wenig Aufmerksamkeit gewidmet: Dabei erfüllt sie einen wichtigen Zweck – nämlich die möglichst verlustarme, geschützte Durchleitung elektrischer Ströme für die Energie- und/oder Datenübertragung.

Doppeltes Lamellensystem anbieten Alle Kabelverschraubungen im Schrank



Zur SPS/IPC/Drives hat Lapp Kabel seine metrische Messingkabelverschraubungsreihe Skintop erweitert: Skintop MS-M und die EMV-Verschraubung Skintop MS-SC-M Brush gibt es nun in den Größen 75 x 1,5, 90 x 2 und 110 x 2. Der Hersteller konnte beide Modelle nach eigenen Aussagen erheblichen Verbesserungen unterziehen. So verfügen sie über einen doppelten Lamellenkorb oben und unten. Das verschafft di-

cken und schweren Kabeln mit Klemmbereichen zwischen 53 und 68 Millimetern zusätzliche Stabilität, mehr Sicherheit und eine bessere Zugentlastung. Vorteile: eine einfachere Montage und weniger Bauteile, da bisher mit anderen Lösungen zur Fixierung bis zu drei verschiedene Verschraubungstypen verwendet werden mussten. Demnächst will das Unternehmen den doppelten Lamellenkorb für die Größen 90 x 2 und 110 x 2 anbieten. Skintop MS-SC-M Brush kommt bei geschirmten Kabeln und Leitungen mit großen Querschnitten zum Einsatz. Besonderheit: Die Fixierung übernehmen Tausende von ringförmig angeordneten Bürstenhärchen. Das Kabel lässt sich in einem einzigen Arbeitsgang zentrieren, fixieren, zugentlasten und hermetisch nach IP68 abdichten. Weitere Pluspunkte: Es lässt

Erweitert das Programm der metrischen Skintop-Messingkabelverschraubungen:
Siegbert E. Lapp, Vorstand und verantwortlich für den Technikbereich bei Lapp Kabel in Stuttgart.



sich eine niederohmige Schirmkontaktierung erzielen, zudem garantiert die Lösung eine hohe Montagefreiheit in Bezug auf Justierung und Drehbarkeit. Einsatzbereiche: drehzahlgeregelte, elektrische Antriebe und Industriemaschinen. (eck) ■

i infoDIREKT
www.elektronikjournal.de 115ej13308
Link zu Lapp Kabel, ► Halle 6, Stand 350

✓ VORTEIL Ermöglicht eine einfache, schnelle Montage, Demontage und Zuordnung sowie eine wirtschaftliche Lagerhaltung.



Contrinex GmbH
Lötcher Weg 104
41334 Nettetal

Tel: 02153 73 74 0
Fax: 02153 73 74 55
Internet: www.contrinex.de
E-mail: info@contrinex.de



SPS/IPC/DRIVES/
**Elektrische
Automatisierung**
Systeme und Komponenten
Fachmesse & Kongress
**25.-27. Nov. 2008
Nürnberg**

Halle 4A, Stand 349

