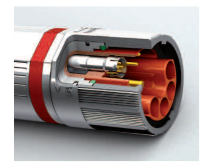
Auf Nummer sicher! SAFECON Konfektionierungen von LÜTZE







Richtig verbunden mit LÜTZE SAFECON: Die innovative Servokonfektionierung

Warum umspritzt man Kabelkonfektionierungen?

Neben der günstigen Anschlussmöglichkeit von Maschinen- und Anlagen, bieten ummantelte Rundsteckverbinder den Vorteil, dass ein unbefugtes Öffnen ausgeschlossen ist - Sicherheit geht vor!



Verschlossen wie vergossen

LÜTZE SAFECON kunststoffummantelte Rundsteckverbinder M23 für den industriellen Einsatz bieten dem Anwender eine günstige und zugleich sichere Lösung für den elektrischen Anschluss von Maschinen und Anlagen.

Das LÜTZE Programm bietet unterschiedliche Polzahlen und Leitungslängen. Das heißt verfügbare Polzahlen von 6 bis 28 und Übertragunsleistungen bis zu 30 A bei 630 V. Damit stehen robuste und sichere Verkabelungen für eine Vielzahl von Signal- und Leistungsanwendungen zur Verfügung.

Der integrierte Knickschutz und das Innenmetallgehäuse mit 360° EMV-Schirmung sorgen für die

nötige Robustheit für den industriellen Bereich - **eben verschlossen wie vergossen!**

Weitere Vorteile der LÜTZE SAFECON Rundsteckverbinder:

- Manipulationssicher: Das unbefugte Öffnen des Steckergehäuses und Falschanschluss im Stecker sind somit ausgeschlossen
- integrierter Knickschutz
- 100 % kompatibel zu SIEMENS, BOSCH REXROTH, LENZE, SEW...
- Fertigung ab der Losgröße 1
- kurzfristig lieferbar
- Schutzart IP66/67



Konfektionierung mit System: Nicht nur für Servo-Antriebe

Stets eine Idee weiter: Kabelkonfektionierung durch Profis.

Unsere Fachberater hören immer erst einmal zu und analysieren anschließend genau, welchen Ansprüchen Ihre Kabelkonfektionierung genügen muss. Erst dann projektieren unsere erfahrenen Experten Ihre Anwendung, erstellen alle Unterlagen und stellen aus über 1700 Leitungen, allen gängigen Schleppketten mit Zugentlastung und nahezu 100 Schlauchvarianten genau die Kombination zusammen, die erfüllt, was Sie erwarten. Bei LÜTZE sind wir aus Erfahrung immer eine Idee weiter!



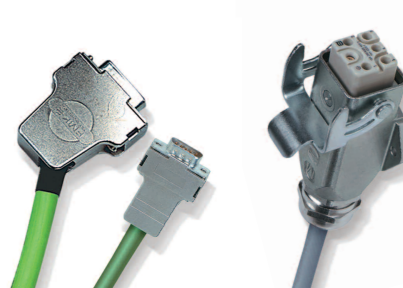
Kabelsysteme nicht nur für Servo-Antriebe

Immer auf Draht: Kabelkonfektionierung für alle Anwendungen.
Jede Anlage ist anders. Nutzen
Sie deshalb unsere Erfahrung in
der Kabelkonfektionierung und
setzen Sie auf unsere individuell
auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene
Kompetenz. LÜTZE bietet vielerlei
Lösungen: • Servomotor- und Geberleitungen für Schleppkette, Roboter oder feste Verlegung

- 100 % kompatibel mit den Systemen SIEMENS, BOSCH REXROTH, LENZE, SEW oder nach Ihren Angaben
- Lieferung kompletter Leitungssätze zur Verdrahtung von Maschinen
- Bedruckung der Leitungen nach Ihren Vorgaben
- Einzelstückfertigung als Muster oder für Reparaturen, aber auch

Fertigung von Serien

- 100 % Prüfung aller Konfektionen je nach Vorgabe:
 Belegungsprüfung, Durchgangsprüfung, Kurzschlusstest, automatische Crimpüberwachung
- 100 % elektrische Prüfung, bei Bedarf auch Hochspannungsprüfung nach Ihren Vorgaben
- Alle Zwischenlängen kurzfristig lieferbar





Ob Standard- oder Spezialkabel, auch schleppketten- oder torsionsfähige: Wir fertigen maßgeschneidert für Ihre Anwendung. Sie gewinnen Zeit fürs Wesentliche!



Servo-, Geber-, Bus- und Steuerleitungen für den Maschinen- und Anlagenbau

LÜTZE SUPERFLEX® Connected

Das LÜTZE-Qualitätslabel steht für Premium Engineering, für geprüfte Sicherheit, hochwertige Komponenten und sorgfältigste Verarbeitung.





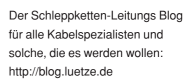
Thema Kabel - da hängt einiges dran

Die korrekte Übertragung von Prozessdaten und Energie ist ein absolutes Muss. Wichtigste Voraussetzung: Die richtige Auswahl von Leitungen, Anschlusstechnik und Komponenten.

LÜTZE liefert hierzu Leitungen für höchste Ansprüche für den Einsatz in Robotern, Schleppketten oder bei fester Verlegung. Lange Lebensdauer bei großen Verfahrwegen und hohen Beschleunigungen:

LÜTZE hat speziell für Schleppketten-Anwendungen das LÜTZE SUPERFLEX® Leitungs-Programm entwickelt.

Mit innovativem Aufbau, hochwertiger Materialauswahl und modernen Produktionsverfahren werden nicht nur die besten elektrischen Eigenschaften sichergestellt, sondern insbesondere auch, Lebensdauern von Millionen Biegewechselzyklen.





Friedrich Lütze GmbH Postfach 1224 (PLZ 71366) Bruckwiesenstraße 17-19 D-71384 Weinstadt

Tel.: +49 71 51 60 53-0 Fax: +49 71 51 60 53-277(-288)

info@luetze.de



Kabel und Leitungen

Kabelkonfektionierung

Schleppketten

Kabelschutz

Kabelverschraubungen

LSC-Verdrahtungssystem

Modul- und Interfacetechnik

Industrial Ethernet

Entstörtechnik, USV, **Power Supplies**

Bahntechnik

Österreich

LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges.m.b.H. Niedermoserstraße 18 A-1220 Wien

Tel.: +43 1 257 52 52-0 Fax: +43 1 257 52 52-20 office@luetze.at

Schweiz

LÜTZE AG Oststraße 2 CH-8854 Siebnen/SZ Tel.: +41 55 450 23 23 Fax: +41 55 450 23 13 info@luetze.ch

USA

LUTZE INC. info@lutze.com

Großbritannien

LUTZE Ltd. sales.gb@lutze.co.uk

Frankreich

LUTZE SAS lutze@lutze.fr

Spanien

LUTZE, S.L. info@lutze.es

China

Luetze Trading (Shanghai) Co.Ltd. info@luetze.cn

