

Kabelkonfektion

Möhnstraße 141
D-59755 Arnsberg
Tel. (0 29 32) 62 96-0
Fax (0 29 32) 62 96-20
info@luebke-driller.de
www.luebke-driller.de
www.lampenschirm-luebke-driller.de

Eine vierpolige Steckverbindung in kleiner Bauform Diese kann auch als 2- oder 3-polige Verbindung genutzt werden

Technische Merkmale und Vorteile:

- Die Verbindung besteht aus je einem 4-poligen Steck- und Aufnahmegehäuse
- In den Gehäusen befinden sich Buchsen- und Stiftkontakt. Diese werden vollautomatisch mittels unserer Crimpvollautomaten an die Litzen angecrimpt.
- Die Bauart der Gehäuse gewährleistet Verdrehsicherheit. Diese wird durch einen voreilenden Kontakt beim Schutzleiter realisiert.
- Die anzuschließenden Kabeltypen sind frei wählbar. Anstelle der abgebildeten Einzelleitungen können alternativ Mantelleitungen eingesetzt werden. Die messing-verzinnnten Crimpkontakte sind für den Kabelquerschnitt 0,5 bis 1 mm² (AWG 20 – 17) zugelassen. Die maximale Strombelastbarkeit beträgt 13 A
- Die Kabellängen und die Bearbeitung der zweiten Seite der Kabelzuschnitte sind frei wählbar. Die Konfektion erfolgt kundenspezifisch



Ihre Vorteile bei Lübke & Driller:

- Frei verkäuflich / Sofort lieferbar / Keine Bindung an bestimmte Lieferanten
- Beratung und Musteranforderung bei: Hr. Johnke 02932 / 6296-221 oder Hr. Lübke 02932 / 6296-14 bzw. unter www.luebke-driller.de

Cable Manufacturing

Möhnstraße 141
D-59755 Arnsberg
Phone: +49 2932 62 96-0
Fax: + 49 29 32 62 96-20
info@luebke-driller.de
www.luebke-driller.de
www.lampenschirm-luebke-driller.de

Four-pole connector in a compact housing Can also be used as a 2 or 3-pole connector

Technical features and benefits:

- The unit consists of a 4-pole plug & socket with housing halves.
- The housing halves contain the connector sockets and pins. Sockets and pins are crimped to the cable leads by our fully automatic crimping machine.
- The housing design prevents twisting. This is achieved by means of a projecting earth contact.
- The cable types to be connected are freely selectable. Instead of the individual leads shown here, sheathed cables can be used alternatively. The crimp contacts of tinned brass are suitable for conductor cross-sections of 0.5 to 1 mm² (AWG 20 to 17). The maximum current rating is 13 A.
- Cable lengths and termination of the free cable ends are freely selectable. Cables and terminations are made to customer specifications.



Your benefits with Lübke & Driller:

- Free sales / Immediate delivery / Not tied to specific suppliers
- Consultation and request for samples from Mr. Johnke +49 (0)2932 - 6296-221 or Mr. Lübke +49 (0)2932 - 6296-14, alternatively via www.luebke-driller.de

Kabelkonfektion

Möhnstraße 141
D-59755 Arnsberg
Tel. (0 29 32) 62 96-0
Fax (0 29 32) 62 96-20
info@luebke-driller.de
www.luebke-driller.de
www.lampenschirm-luebke-driller.de

Eine vierpolige Steckverbindung in kleiner Bauform Diese kann auch als 2- oder 3-polige Verbindung genutzt werden

Technische Merkmale und Vorteile:

- Die Verbindung besteht aus je einem 4-poligen Steck- und Aufnahmegehäuse
- In den Gehäusen befinden sich Buchsen- und Stiftkontakt. Diese werden vollautomatisch mittels unserer Crimpvollautomaten an die Litzen angecrimpt.
- Die Bauart der Gehäuse gewährleistet Verdrehsicherheit. Diese wird durch einen voreilenden Kontakt beim Schutzleiter realisiert.
- Die anzuschließenden Kabeltypen sind frei wählbar. Anstelle der abgebildeten Einzelleitungen können alternativ Mantelleitungen eingesetzt werden. Die messing-verzinnnten Crimpkontakte sind für den Kabelquerschnitt 0,5 bis 1 mm² (AWG 20 – 17) zugelassen. Die maximale Strombelastbarkeit beträgt 13 A
- Die Kabellängen und die Bearbeitung der zweiten Seite der Kabelzuschnitte sind frei wählbar. Die Konfektion erfolgt kundenspezifisch



Ihre Vorteile bei Lübke & Driller:

- Frei verkäuflich / Sofort lieferbar / Keine Bindung an bestimmte Lieferanten
- Beratung und Musteranforderung bei: Hr. Johnke 02932 / 6296-221 oder Hr. Lübke 02932 / 6296-14 bzw. unter www.luebke-driller.de

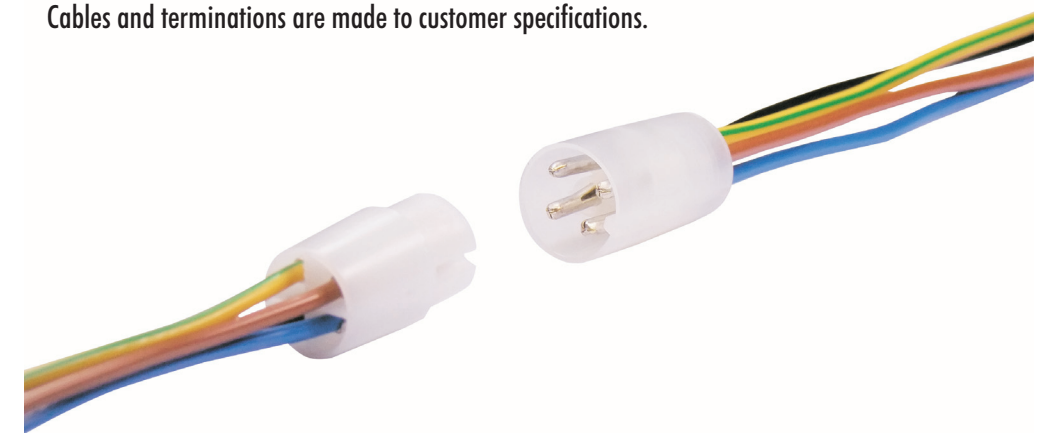
Cable Manufacturing

Möhnstraße 141
D-59755 Arnsberg
Phone: +49 2932 62 96-0
Fax: + 49 29 32 62 96-20
info@luebke-driller.de
www.luebke-driller.de
www.lampenschirm-luebke-driller.de

Four-pole connector in a compact housing Can also be used as a 2 or 3-pole connector

Technical features and benefits:

- The unit consists of a 4-pole plug & socket with housing halves.
- The housing halves contain the connector sockets and pins. Sockets and pins are crimped to the cable leads by our fully automatic crimping machine.
- The housing design prevents twisting. This is achieved by means of a projecting earth contact.
- The cable types to be connected are freely selectable. Instead of the individual leads shown here, sheathed cables can be used alternatively. The crimp contacts of tinned brass are suitable for conductor cross-sections of 0.5 to 1 mm² (AWG 20 to 17). The maximum current rating is 13 A.
- Cable lengths and termination of the free cable ends are freely selectable. Cables and terminations are made to customer specifications.



Your benefits with Lübke & Driller:

- Free sales / Immediate delivery / Not tied to specific suppliers
- Consultation and request for samples from Mr. Johnke +49 (0)2932 - 6296-221 or Mr. Lübke +49 (0)2932 - 6296-14, alternatively via www.luebke-driller.de