

| | | |
|--------------------------|--------------------------------------|---|
| 44420260 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 14.01.2019 | EPIC® POWERLOCK CRIMPKONTAKTE | |

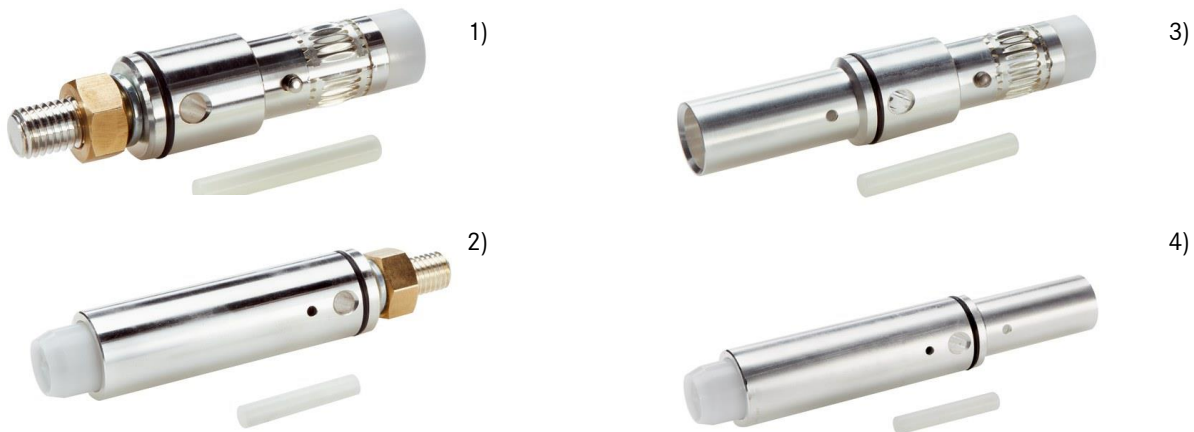
Beschreibung

- Crimpkontakte für Powerlock Rundstecker

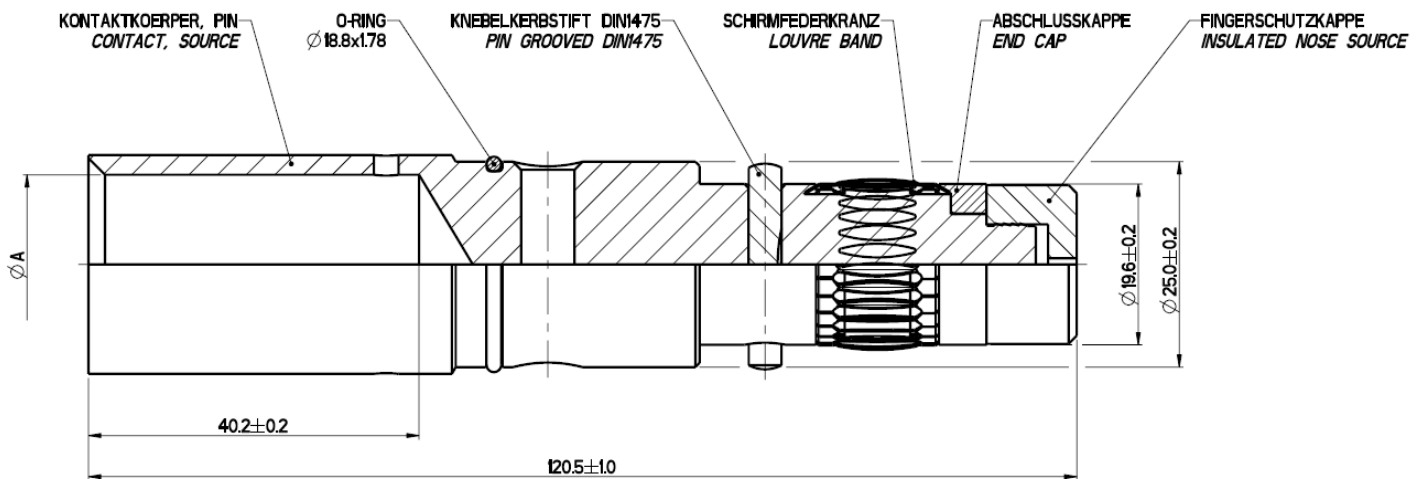


| Artikel- Nummer | Artikel- Bezeichnung | Version | Anzugsmoment |
|--|-----------------------|--|---------------------|
| Quelle - Kontakt mit M12 Gewindestiften, für Bauform POWERLOCK A6 C ¹⁾ | | | |
| 44420261 | POWERLOCK QP M12 | Lamellenkontakt Quelle, M12 Gewinde für Kabelschuh | 27,5 Nm – 31,4 Nm |
| Senke - Kontakt mit M12 Gewindestiften, für Bauform POWERLOCK A1 C ²⁾ | | | |
| 44420260 | POWERLOCK SP M12 | Kontakt Senke, M12 Gewinde für Kabelschuhe | 27,5 Nm – 31,4 Nm |
| Quelle - Kontakt Crimp, für Bauform POWERLOCK D6 C ³⁾ | | | Crimpbacken |
| 44420290 | POWERLOCK QCM 35 | 35 mm ² | 35 mm ² |
| 44420291 | POWERLOCK QCM 50 | 50 mm ² | 50 mm ² |
| 44420292 | POWERLOCK QCM 70 | 70 mm ² | 70 mm ² |
| 44420236 | POWERLOCK QCM 95 | 95 mm | 95 mm ² |
| 44420238 | POWERLOCK QCM 120 | 120 mm ² | 120 mm ² |
| 44420257 | POWERLOCK QCM 150 | 150 mm ² | 150 mm ² |
| 44420239 | POWERLOCK QCM 185 | 185 mm ² | 185 mm ² |
| 44420240 | POWERLOCK QCM 240 | 240 mm ² | 240 mm ² |
| 44420324 | POWERLOCK QCM 240 NEW | 240 mm ² | 240 mm ² |
| Senke - Kontakt Crimp, für Bauform POWERLOCK F6 C ⁴⁾ | | | |
| 44420293 | POWERLOCK SCM 35 | 35 mm ² | 35 mm ² |
| 44420294 | POWERLOCK SCM 50 | 50 mm ² | 50 mm ² |
| 44420295 | POWERLOCK SCM 70 | 70 mm ² | 70 mm ² |
| 44420231 | POWERLOCK SCM 95 | 95 mm | 95 mm ² |
| 44420233 | POWERLOCK SCM 120 | 120 mm ² | 120 mm ² |
| 44420256 | POWERLOCK SCM 150 | 150 mm ² | 150 mm ² |
| 44420234 | POWERLOCK SCM 185 | 185 mm ² | 185 mm ² |
| 44422235 | POWERLOCK SCM 240 | 240 mm ² | 240 mm ² |
| 44420339 | POWERLOCK SCM 240 NEW | 240 mm ² | 240 mm ² |

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: STKU3/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB44420260DE Version: 06 | Seite 1 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|



Technische Zeichnung:



| Anschluss [mm ²] | Ø A [mm] |
|------------------------------|----------|
| 35 | 9,55 |
| 50 | 11,20 |
| 70 | 13,00 |
| 95 | 14,90 |
| 120 | 16,50 |
| 150 | 18,60 |
| 185 | 21,00 |
| 240(NEW) | 21,80 |
| 240 | 24,00 |

Achtung:

Die effektiven Kupferquerschnitte von Leitungen sind deutlich geringer als die elektrischen angegebenen Werte. Wir empfehlen stets Leitung und Kontakt miteinander zu qualifizieren.
(ab 120 mm² starke Auswirkungen auf Qualität der Verbindung. 240 mm² Leitung passt teilweise besser in 185 mm² Kontakt.)

Info

Maximale Stromstärke für den Crimp: 660A
Nicht mit Schraubtype (400A) stecken!

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.