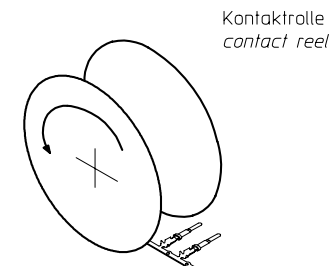
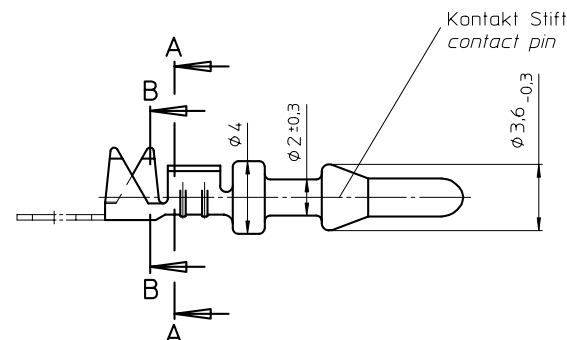
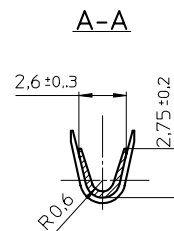
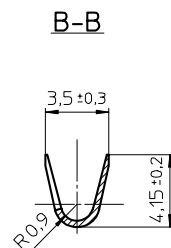
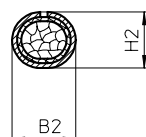


| Ausg. | Änd.-Nr. | Änderungs-Beschr. | Datum | Name |
|-------|----------|--|----------|------|
| G | 168W | CAD erst. Crimpmaße u. -wkz hinzu | 22.08.95 | MSR |
| H | 279W | Wickelrichtl. hinzu, Abisoliert, war 4.3 | 02.11.95 | MSR |
| I | 282ZW | Oberfläche geändert | 28.05.06 | JTH |
| J | 5525W | Order-No. changed, CAS25110 added | 12.04.18 | RE |
| | | | | |
| | | | | |

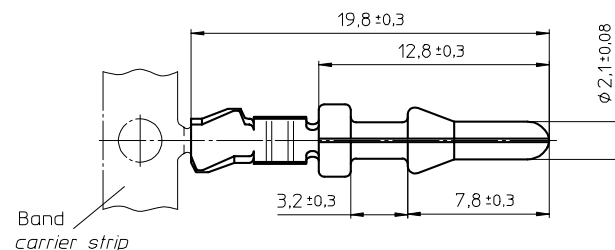
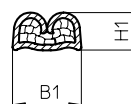
© Alle Rechte vorbehalten
auch für den Fall der Patent-
erhebung. Nachdruck, Verbreitung
oder Reproduktion ist strafbar.



Isolationscrimp
insulation crimp




Adercrimp
strand crimp



| Kontakt- art contact- type | Kontakt am Band contact on carrier strip Bestell-Nr. order-no. | Einzelkontakt single contact Bestell-Nr. order-no. | Abisolierlänge stripping length mm | Crimpwerkzeug-Nr. / crimp tool no. | | für Leitung FLRX und FLRY for cable FLRX and FLRY | | Leitungs- querschnitt wire size mm ² | Crimpmaße / crimp dimensions | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|--|---|--|--------------------------------|--|------------------------------|-------------|---|-------------------------------|
| | | | | Maschinen- Crimpwerkzeug machine crimp tool | Handzange hand crimp tool | Querschn. wire size mm ² | Isolation insulation Ømm | | Adercrimp strand crimp | | Isolationscrimp insulation crimp Richtwerte synthetic data | |
| Stiftkontakt pin contact | SS121348-20 | 330-8672-001 | 3,6-3,8 | WWZ-2500 oder WWZ-20.100 | CCT-MSS/SS-20 Crimp specification refer to CAS25110 | 0,5-1,0 | 1,8-2,4 | 0,5 | B1 +0,1 | H1 ±0,03 | B2 | H2 |
| | | | | | | | | 0,75 | 1,9 | 1,30 | 2,7 | nach Bedarf/ when required |
| | | | | | | | | 1,0 | 1,9 | 1,32 | 2,7 | |

Weitere Informationen siehe Sure Seal Verkabelungsanleitung
further information see Sure Seal assembly instructions

| | | | | | |
|--|--------|--|---------|--|--|
| Halbzeug _____ | | Werkstoff <div>CuSn</div> | | Zeichnung für KUNDEN/CUSTOMER | |
| Oberfläche <div>verzinnt / tinned</div> | | ITT Industries | | ITT Cannon GmbH D-71384 Weinstadt Germany | |
| Allgemeintoleranzen DIN 7168 - m T R Tolerierung DIN ISO 8015 | | Benennung KONTAKT, STIFT/ CONTACT PIN SURE SEAL 0,5-1,0mm ² , SS20 | | | |
| 1995 | Datum | Name | Maßstab | Format | Zeichnungs Nr. |
| Bearb. | 22.08. | MSR | 5:1 | 2 |  K030-8500-312 |
| Gepr. | 22.08. | WHA | | | |
| Norm. | 22.08. | WD | | | |
| | | Ref.: | | | |