



## **Crimping Line**

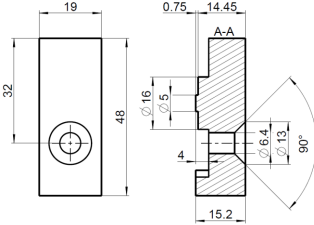
## Piezoelektrischer Kraftsensor PSS25

Piezoelektrischer Sensor zur Messung der Längsdehnung des Crimppressenrahmens. Dabei wandelt der Sensor die Pressendehnung in ein messbares und hochgenaues Kraftsignal um. Piezoelektrische Rahmensensoren werden direkt am Pressenrahmen befestigt und eigenen sich in Verbindung mit einem Crimpkraftmonitor ideal für die Qualitätsüberwachung während des Crimpprozesses.

## Leistungsmerkmale

- Robustes Design
- Hohe Stabilität und reproduzierbare Ergebnisse
- Weitreichend linearer, dynamischer Messbereich
- BNC Anschluss
- Empfindlichkeit 25mV/με
- Inklusive Anschlusskabel SC-40





Alle Maße in mm



C-tec Cable technologies GmbH & Co.KG

Ilztalstrasse 11

Tel.: +49 (0) 8554 - 94 23 9-0 Fax: +49 (0) 8554 - 94 23 9-20 D-94513 Schönberg

eMail: info@cable-tec.net HP: www.cable-tec.net

10/2020