

**PRODUCT DATA SHEET / DATENBLATT**

**P/N 636 0733 3 01**

**Crimping unit for use with the following CM25 crimp machine**  
**Crimpeinheit für folgende CM25 Crimpmaschine**



**P/N 636 025-3**

**Description**  
**Bezeichnung**

CM 25-3 with 4/8 indent crimping unit 8.73, standard locator and digital readout

CM 25-3 mit Vierdorncrimpeinheit 8.73, Standard-Kontaktaufnahme und Digitalanzeige

**Image**  
**Darstellung**



**Capacity mm<sup>2</sup> or AWG**  
**Kapazität mm<sup>2</sup> oder AWG**

0,03 – 0,5 mm<sup>2</sup>  
 32 - 20 AWG

**max. contact diameter**  
**max. Kontaktdurchmesser**

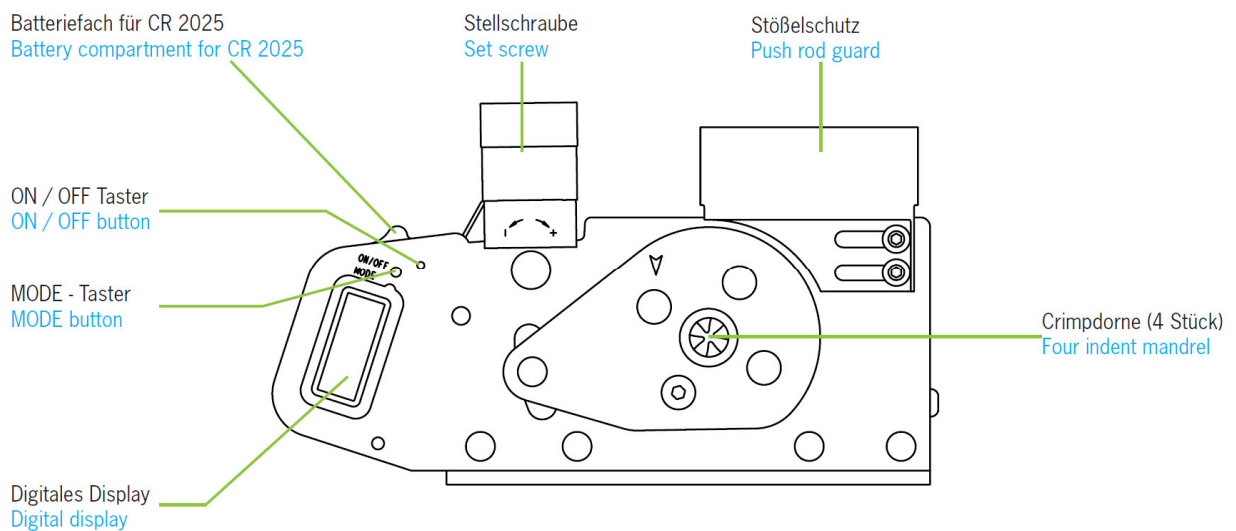
5 mm

**Locator**  
**Kontaktaufnahme**

standard locator with 12 positions for contacts from Coninvers and similar contacts  
 Standard Kontaktaufnahme mit 12 Positionen für Coninvers Kontakte oder ähnlich

**Specifications**  
**Spezifikationen**

- For crimping turned male and female contacts
  - Interchangeable 4-indent units
  - Indent settings in 0.01 mm increments, with digital setting and readout
  - Go - no-go gauge for checking basic calibration
  - Electronic wear monitoring with warningfunction
  - Setting functions in mm, inch or positions acc. to MIL/SAE AS22520
  - Compatible with numerous locators
- 
- geeignet zum Vercrimpen von gedrehten Stift- und Buchsenkontakten
  - austauschbare Vierdorncrimpeinheiten
  - Crimpdornzustellung in Schritten von 0,01mm digital einstell- und ablesbar
  - Überprüfung der Grundeinstellung mittels Lehdorn
  - elektronische Verschleißüberwachung mit Warnfunktion
  - unterschiedliche Einstellfunktionen abrufbar (mm, inch, Selectorpositionen nach MIL/SAE AS22520)
  - Einsatz verschiedener Kontaktaufnahmen



## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [remsteig](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[9R 457 100 5](#) [624 031 3 0](#) [624 691 3 0](#) [624 050 0 01](#) [6900001](#) [616 006 3 1](#) [636 0723 3 01](#) [636 0733 3 01](#) [707 020](#) [624 479 3 0](#) [624 045 3 0](#)  
[624 032 3 0](#) [9R 430 120 0](#) [430129](#)