

# Bestellnummern-System für Crimpkontakte

Part No. system for crimp contacts

**V** **N 01** **016** **0001** **(1)**  
 $\overline{1)}$   $\overline{2)}$   $\overline{3)}$   $\overline{4)}$   $\overline{5)}$

- |  |   |
|--|---|
| 1) Lieferausführung:<br>supplied as:       | <p>V = Einzelkontakt 100 Stück<br/>single contact 100 pcs.</p> <p>Z = Bandkontakt mit 100, 200 oder 400 Kontakten<br/>contacts on reel 100, 200 or 400 contacts</p> <p>H = Bandkontakte mit 2000 Kontakten für Acrimat FD (Kontaktzuführung rechts)<br/>Contacts on reel with 2000 contacts for Acrimat FD (contact feeding right hand side)</p> <p>G = Bandkontakte mit 5000 Kontakten für Acrimat FD (Kontaktzuführung rechts)<br/>Contacts on reel with 5000 contacts for Acrimat FD (contact feeding right hand side)</p> <p>T = Bandkontakte mit 2000 Kontakten für Acrimat II + III (Kontaktzuführung links)<br/>Contacts on reel with 2000 contacts for Acrimat II + III (contact feeding left hand side)</p> <p>S = Bandkontakte mit 5000 Kontakten für Acrimat II + III (Kontaktzuführung links)<br/>Contacts on reel with 5000 contacts for Acrimat II + III (contact feeding left hand side)</p> |
| 2) Kontaktart:<br>Type of contact:         | <p>N 01 = Kontaktstift / male contact</p> <p>N 02 = Kontaktbuchse / female contacts</p>   |
| 3) Kontakt Ø:<br>Contact Ø:                | <p>z. B. 016 <math>\hat{=}</math> 1,6 mm</p> <p>e. g. 016 <math>\hat{=}</math> 1,6 mm</p>   |
| 4) Ausführungsvariante<br>Index of version |   |
| 5) Oberfläche:<br>Plating:                 | <p>(1) = versilbert / silver plated</p> <p>(2) = vergoldet / gold plated</p> <p>(4) = vergoldet für hohe Anforderung / gold plated for high performance</p>   |

## Offene (V-förmige) Crimphülse mit Isolierungshalterung (BO-Crimpfung) für Einzel- und Bandkontakte

**Open (V-shaped) crimp barrel with insulation grip (BO-crimp) for single and reeled contacts.**

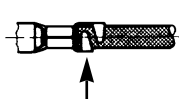
Einzelkontakt  
Single contact



Bandkontakt  
Contacts on reel



Isolierungshalterung  
Insulation grip



## BO-Crimphülse

**BO crimp barrel**



Die Isolierung wird O-förmig umfassend gehalten, der Leiter B-förmig eingeschlossen

*The insulation is hugged in O-form, the conductor in B-form*

## BB-Crimphülse

**BB crimp barrel**



Die Isolierung wird B-förmig umfassend gehalten, der Leiter wird B-förmig eingeschlossen.

*The insulation and the conductor are hugged in B-form.*

**Index**