

## RUNDSTECKER



### Isolierte Quetschverbinder

Isolierte Quetschverbinder werden mit einem Crimpwerkzeug am Leitungsende gecrimpt. Das Isolationsmaterial besteht aus PVC. Es zeichnet sich durch eine Temperaturbelastbarkeit von max. 80° C aus. Kabelschuhe sind in der Isolierhülse als Easy-Entry-Trichter geformt, um so ein besseres Einführen des Kabels zu gewährleisten.

### Kennfarbe

Rot = Quetschverbinder für Leitungsquerschnitt 0,5 - 1,0 mm<sup>2</sup>  
Blau = Quetschverbinder für Leitungsquerschnitt 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Gelb = Quetschverbinder für Leitungsquerschnitt 4,0 - 6,0 mm<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Farbe	Packungsinhalt
199 4074	Rundstecker	rot	12
143 8451	Rundstecker	rot	100
199 4081	Rundstecker	blau	12
143 8640	Rundstecker	blau	100
143 3913	Rundstecker	gelb	100