

DRAHTHÜLSEN



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 mm²
Blau = Quetschverbinder für Leitungsquerschnitt 1,5 - 2,5 mm²
Gelb = Quetschverbinder für Leitungsquerschnitt 4,0 - 6,0 mm²



143 4194

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Farbe	Packungsinhalt
143 4187	Drahthülse	rot	100
143 4194	Drahthülse	blau	100
143 4204	Drahthülse	gelb	50