

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 |