

## 12. TB712 12polige Feldklemme

### 12.1 Allgemeines

Diese einreihige 12polige Feldklemme wird zur Kontaktierung von I/O-Modulen verwendet. Die Entnahme wird durch zwei Auswurfhebel an der Feldklemme erleichtert.

### 12.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
7TB712.9	Zubehör Feldklemme, 12pol., Schraubklemme, 1,5 mm <sup>2</sup>	 <p>TB712.9</p>  <p>TB712.91</p>
7TB712.91	Zubehör Feldklemme, 12pol., Federzugklemme, 1,5 mm <sup>2</sup>	

Tabelle 415: TB712 Bestelldaten

### 12.3 Technische Daten

Produktbezeichnung	TB712
Anzahl der Pole	12
Art der Klemmung	Ausführung als Schraub- oder Federzugklemme
Kontaktabstand	3,5 mm
Nennspannung	125 V
Strombelastung <sup>1)</sup>	max. 12 A / Kontakt
Anschlussquerschnitt	0,08 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 28 - 16)
Kabelart	nur Kupferdrähte (keine Aluminiumdrähte!)
Entriegelung	mechanisch

Tabelle 416: TB712 Technische Daten

1) Die jeweiligen Grenzdaten der I/O-Module sind zu berücksichtigen!