

# 0TB704.9(1) 4-polige Feldklemme

## 1 Allgemeines

Die einreihige 4-polige Feldklemme wird hauptsächlich als Spannungsversorgungsklemme verwendet.

## 2 Bestelldaten

	
<span style="margin-right: 100px;">0TB704.9</span> <span>0TB704.91</span>	
Bestellnummer	Kurzbeschreibung
	<b>Feldklemmen</b>
0TB704.9	Zubehör Feldklemme, 4-polig, Schraubklemme 2,5 mm <sup>2</sup>
0TB704.91	Zubehör Feldklemme, 4-polig, Push-In-Klemme 2,5 mm <sup>2</sup>

Tabelle 1: 0TB704.9, 0TB704.91 - Bestelldaten

## 3 Technische Daten

Bestellnummer	0TB704.9	0TB704.91
<b>Allgemeines</b>		
Zertifizierungen		
CE	Ja	
UL	cULus E115267 Industrial Control Equipment	
<b>Feldklemme</b>		
Anmerkung	Nenndaten nach UL	
Anzahl der Pole	4	
Art der Klemmung	Ausführung als Schraubklemme	Ausführung als Push-In-Klemme <sup>1)</sup>
Kabelart	Nur Kupferdrähte (keine Aluminiumdrähte!)	
Kontaktabstand	5,08 mm	
Anschlussquerschnitt		
AWG-Leiter	AWG 26 bis 12	
Aderenhülse mit Kunststoffkragen	0,20 bis 1,50 mm <sup>2</sup>	
eindrätig	0,20 bis 2,50 mm <sup>2</sup>	
feindrätig	0,20 bis 1,50 mm <sup>2</sup>	0,20 bis 2,50 mm <sup>2</sup>
mit Aderenhülse	0,20 bis 1,50 mm <sup>2</sup>	
<b>Elektrische Eigenschaften</b>		
Nennspannung	300 V	
Nennstrom <sup>2)</sup>	10 A / Kontakt	
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	

Tabelle 2: 0TB704.9, 0TB704.91 - Technische Daten

- 1) Die Feldklemme in Push-In-Ausführung ist nicht anreihbar.  
 2) Die jeweiligen Grenzdaten der I/O-Module sind zu berücksichtigen!