

8TB2104.223L-00

1 Bestelldaten

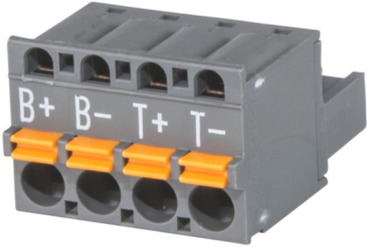
Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Klemmen	
8TB2104.223L-00	Push-in-Klemme 4-polig, einreihig, Rastermaß: 5,08 mm, Beschriftung 3: T- T+ B- B+, Codierung L: 1010	

Tabelle 1: 8TB2104.223L-00 - Bestelldaten

2 Technische Daten

Bestellnummer	8TB2104.223L-00
Allgemeines	
Kurzbeschreibung	Push-in-Klemme, einreihig, für Servoverstärker 8EI0x4HxSxx.xxxx-1, Anschluss X51B (Motorausgang)
Zulassungen	
CE	Ja
UKCA	Ja
UL	cULus E225616 Power Conversion Equipment
Feldklemme	
Anmerkung	Beschriftung 3: T- T+ B- B+ Codierung L: 1010 einreihig
Anzahl der Pole	4
Art der Klemmung	Push-in-Federkraftanschluss
Kabelart	Nur Kupferdrähte (keine Aluminiumdrähte!)
Codierung	L
Rastermaß	5 mm
Abisolierlänge	10 mm
Anschlussquerschnitt	
AWG-Leiter	AWG 26 bis 12
Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,25 bis 2,5 mm ²
eindrätig	0,2 bis 2,5 mm ²
feindrätig	0,2 bis 2,5 mm ²
mit Aderendhülse	0,25 bis 2,5 mm ²
Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	250 V (IEC) / 300 V (UL)
Nennstrom	12 A (IEC) / 10 A (UL)
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	20,1 mm
Höhe	25,6 mm
Tiefe	15 mm
Gewicht	65 g

Tabelle 2: 8TB2104.223L-00 - Technische Daten