

# 8TB2204.2210-50

## 1 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	<b>Klemmen</b>	
8TB2204.2210-50	Push-in-Klemme 4-polig, gelb, zweireihig, mit Verriegelung, Rastermaß: 5,08mm, Beschriftung 1: 4 3 2 1	

Tabelle 1: 8TB2204.2210-50 - Bestelldaten

## 2 Technische Daten

Bestellnummer	8TB2204.2210-50
<b>Allgemeines</b>	
Kurzbeschreibung	Push-in-Klemme, zweireihig, für Servoverstärker 8EIxxxxx1x.xxxx-1, Anschluss X7 (Enable)
Zulassungen	
CE	Ja
KC	nicht relevant
UL	cULus E225616 Power Conversion Equipment
Functional Safety <sup>1)</sup>	nicht relevant
<b>Feldklemme</b>	
Anmerkung	Beschriftung 1: 4 3 2 1 Kodierung 0: keine zweireihig gelb
Anzahl der Pole	4
Art der Klemmung	Push-in-Federkraftanschluss
Kabelart	Nur Kupferdrähte (keine Aluminiumdrähte!)
Codierung	0
Rastermaß	5,08 mm
<b>Anschlussquerschnitt</b>	
AWG-Leiter	AWG 26 bis 12
Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,25 bis 1,5 mm <sup>2</sup>
eindrätig	0,2 bis 2,5 mm <sup>2</sup>
feindrätig	0,2 bis 2,5 mm <sup>2</sup>
mit Aderendhülse	0,25 bis 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	
Nennspannung	320 V (IEC) / 300 V (UL)
Nennstrom	12 A (IEC) / 10 A (UL)
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
<b>Abmessungen</b>	
Breite	25,5 mm
Höhe	22,1 mm
Tiefe	25,7 mm
Gewicht	9 g

Tabelle 2: 8TB2204.2210-50 - Technische Daten

1) Die erreichbaren Sicherheitseinstufungen (Safety Integrity Level, Sicherheitskategorie, Performance Level) sind im Anwenderhandbuch (Abschnitt "Sicherheitstechnik") dokumentiert.