

# 8TB3308.222A-00

## 1 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	<b>Klemmen</b>	
8TB3308.222A-00	Push-in-Klemme 4+4-polig einreihig / zweireihig, Rastermaß: 7,62mm, Beschriftung 2: T- B- T+ B+ PE W V U Codierung A: 0000	
	<b>Optionales Zubehör</b>	
	<b>Kodierkeile</b>	
8EXC000.0022-00	Kodierkeile rot (20x 6 Stück), für 8TB3308.222A-00	

Tabelle 1: 8TB3308.222A-00 - Bestelldaten

## 2 Technische Daten

Bestellnummer	8TB3308.222A-00
<b>Allgemeines</b>	
Kurzbeschreibung	Push-in-Klemme, für Servoverstärker 8ElxXXXX.xxxx-1 / 8EI01x-Hxxxx.xxxx-1 / 8EI022HxDxx.xxxx-1, Anschluss X5x (Motor)
Zulassungen	
CE	Ja
UKCA	Ja
UL	cULus E225616 Power Conversion Equipment
<b>Feldklemme</b>	
Anmerkung	Beschriftung 2: U V W PE B+ B- T+ T- Kodierung A: keine Kodierung
Anzahl der Pole	8 (4 + 4)
Art der Klemmung	Push-in-Federkraftanschluss
Kabelart	Nur Kupferdrähte (keine Aluminiumdrähte!)
Codierung	A
Rastermaß	7,62 mm
Abisolierlänge	12 mm
Anschlussquerschnitt	
AWG-Leiter	U V W PE: AWG 24 bis 8 B+ B- T+ T-: AWG 26 bis 16
Aderendhülse mit Kunststoffkragen	1,5 bis 6 mm <sup>2</sup> 0,25 bis 1,5 mm <sup>2</sup>
eindrätig	0,5 bis 10 mm <sup>2</sup> 0,14 bis 1,5 mm <sup>2</sup>
feindrätig	0,5 bis 10 mm <sup>2</sup> 0,14 bis 1,5 mm <sup>2</sup>
mit Aderendhülse	1,5 bis 6 mm <sup>2</sup> 0,25 bis 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	
Nennspannung	1000 V (IEC) / 600 V (UL)
Nennstrom	34 A (IEC) / 33 A (UL)
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
Abmessungen	
Breite	39 mm
Höhe	23,1 mm
Tiefe	44,7 mm
Gewicht	24 g

Tabelle 2: 8TB3308.222A-00 - Technische Daten