

8TB3206.223C-40

1 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Klemmen	
8TB3206.223C-40	Push-in-Klemme 6-polig, zweireihig, mit Verriegelung, Rastermaß: 7,62mm, Beschriftung 3: PE L3 N(L2) L1 DC- DC+, Codierung C: 000010	

Tabelle 1: 8TB3206.223C-40 - Bestelldaten

2 Technische Daten

Bestellnummer	8TB3206.223C-40
Allgemeines	
Kurzbeschreibung	Push-in-Klemme, zweireihig, für Servoverstärker 8ElxXxMxx..., Anschluss X1 (Netz)
Zulassungen	
CE	Ja
UKCA	Ja
UL	cULus E225616 Power Conversion Equipment
Feldklemme	
Anmerkung	Beschriftung 3: PE L3 L2(N) L1 DC- DC+ Kodierung C: 000010 zweireihig Verriegelung: Click-and-Lock System
Anzahl der Pole	6
Art der Klemmung	Push-in-Federkraftanschluss
Kabelart	Nur Kupferdrähte (keine Aluminiumdrähte!)
Codierung	C
Rastermaß	7,62 mm
Abisolierlänge	15 mm
Anschlussquerschnitt	
AWG-Leiter	AWG 24 bis 8
Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,25 bis 4 mm ²
eindrähtig	0,2 bis 10 mm ²
feindrähtig	0,2 bis 6 mm ²
mit Aderendhülse	0,25 bis 6 mm ²
Elektrische Eigenschaften	
Nennspannung	1000 V (IEC) / 600 V (UL)
Nennstrom	41 A (IEC) / 31 A (UL)
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	53,7 mm
Höhe	35 mm
Tiefe	41,5 mm
Gewicht	55 g

Tabelle 2: 8TB3206.223C-40 - Technische Daten