

# 8TB3106.223C-20

## 1 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	<b>Klemmen</b>	
8TB3106.223C-20	Push-in-Klemme 6-polig, einreihig, mit Verriegelung, Rastermaß: 7,62mm, Beschriftung 3: PE L3 N(L2) L1 DC- DC+, Codierung C: 000010	

Tabelle 1: 8TB3106.223C-20 - Bestelldaten

## 2 Technische Daten

Bestellnummer	8TB3106.223C-20
<b>Allgemeines</b>	
Kurzbeschreibung	Push-in-Klemme, einreihig, für Servoverstärker 8EiXxMxx..., Anschluss X1 (Netz)
Zulassungen	
CE	Ja
UKCA	Ja
UL	cULus E225616 Power Conversion Equipment
<b>Feldklemme</b>	
Anmerkung	Beschriftung 3: PE L3 L2(N) L1 DC- DC+ Kodierung C: 000010 einreihig 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
<b>Anschlussquerschnitt</b>	
AWG-Leiter	AWG 24 bis 8
Aderenhülse mit Kunststoffkragen	0,25 bis 4 mm <sup>2</sup>
eindrätig	0,2 bis 10 mm <sup>2</sup>
feindrätig	0,2 bis 6 mm <sup>2</sup>
mit Aderenhülse	0,25 bis 6 mm <sup>2</sup>
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	
Nennspannung	1000 V (IEC) / 600 V (UL)
Nennstrom	41 A (IEC) / 35 A (UL)
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
<b>Abmessungen</b>	
Breite	53,7 mm
Höhe	19,8 mm
Tiefe	38,5 mm
Gewicht	31 g

Tabelle 2: 8TB3106.223C-20 - Technische Daten