

8TB3106.222B-20

1 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Klemmen	
8TB3106.222B-20	Push-in-Klemme 6-polig, einreihig, mit Verriegelung, Rastermaß: 7,62mm, Beschriftung 2: PE L3 L2 L1 DC- DC+, Codierung B: 000001	

Tabelle 1: 8TB3106.222B-20 - Bestelldaten

2 Technische Daten

Bestellnummer	8TB3106.222B-20
Allgemeines	
Kurzbeschreibung	Push-in-Klemme, einreihig, für Servoverstärker 8ElxXxxHxx... / 8EI01xHxS..., Anschluss X1 (Netz)
Zulassungen	
CE	Ja
UKCA	Ja
UL	cULus E225616 Power Conversion Equipment
Feldklemme	
Anmerkung	Beschriftung 2: PE L3 L2 L1 DC- DC+ Kodierung B: 000001 einreihig Verriegelung: Click-and-Lock System
Anzahl der Pole	6
Art der Klemmung	Push-in-Federkraftanschluss
Kabelart	Nur Kupferdrähte (keine Aluminiumdrähte!)
Codierung	B
Rastermaß	7,62 mm
Abisolierlänge	15 mm
Anschlussquerschnitt	
AWG-Leiter	AWG 24 bis 8
Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,25 bis 4 mm ²
eindrätig	0,2 bis 10 mm ²
feindrätig	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) / 35 A (UL)
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen	
Breite	53,7 mm
Höhe	19,8 mm
Tiefe	38,5 mm
Gewicht	31 g

Tabelle 2: 8TB3106.222B-20 - Technische Daten