6ACCRPP2.0000-000

Montagesatz für Power Panel T-Series

Dieser Montagesatz enthält folgende Ersatzteile:

- · 8 Halteklammern mit Drehmomentbegrenzung
- 1x 2-polige Federzugklemme
- 1x 2-polige Schraubklemme

Dieser Montagesatz ist geeignet für folgende Power Panel:

• für Power Panel T50 (5,0", 7,0" und 10,1")

1 Bestelldaten

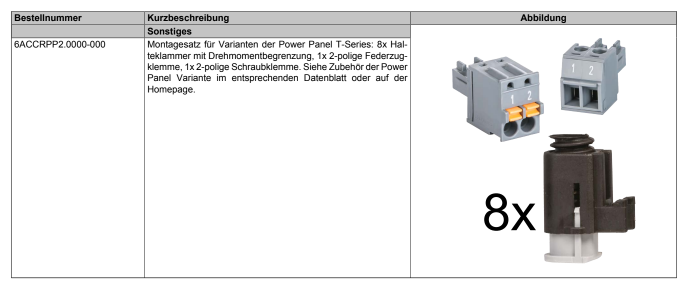


Tabelle 1: 6ACCRPP2.0000-000 - Bestelldaten

2 Technische Daten

Bestellnummer	6ACCRPP2.0000-000	
Kurzbeschreibung		
Zubehör	Montagesatz für Power Panel T-Series: 8 Halteklammern mit Drehmomentbegrenzung, 1x 2-polige Federzugklemme (0TB6102.2110-01), 1x 2-polige Schraubklemme (0TB6102.2010-01).	
Allgemeines		
Anmerkung	Passend für Power Panel T50 (5,0", 7,0" und 10,1").	
Zulassungen		
CE	Ja	

Tabelle 2: 6ACCRPP2.0000-000 - Technische Daten

Datenblatt V 1.10.1

3 Feldklemmen im Lieferumfang

Eine der mitgelieferten 2-poligen Feldklemmen kann als Spannungsversorgungsklemme für Power Panel T/C-Series verwendet werden. Diese Feldklemmen können auch einzeln bezogen werden.

3.1 Bestelldaten

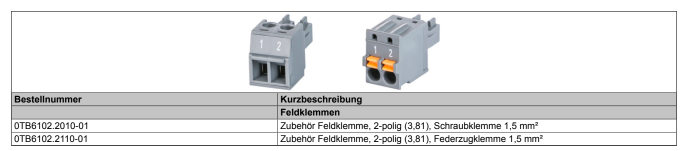


Tabelle 3: 0TB6102.2010-01, 0TB6102.2110-01 - Bestelldaten

3.2 Technische Daten

Information:

Die nachfolgend angegebenen Kenndaten, Merkmale und Grenzwerte sind nur für dieses Zubehörteil alleine gültig und können von denen zum Gesamtgerät abweichen. Für das Gesamtgerät, in dem z. B. dieses Zubehör verbaut ist, gelten die zum Gesamtgerät angegebenen Daten.

Die technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen vorbehalten.

Bestellnummer	0TB6102.2010-01	0TB6102.2110-01	
Feldklemme			
Anzahl der Pole	2 (female)		
Art der Klemmung	Ausführung als Schraubklemme	Ausführung als Federzugklemme	
Kabelart	nur Kupferdrähte (keine Aluminiumdrähte!)	Nur Kupferdrähte (keine Aluminiumdrähte!)	
Rastermaß	3,81 mm		
Anschlussquerschnitt			
AWG-Leiter	28 bis 16		
Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,25 bis 0,5 mm ²		
mit Aderendhülse	0,25 bis 1,5 mm ²		
flexibel	0,14 bis 1,5 mm²		
starr	0,14 bis 1,5 mm ²		
Anzugsmoment	0,22 bis 0,25 Nm	-	
Elektrische Eigenschaften			
Nennspannung	300	300 V	
Nennstrom 1)	8 A		

Tabelle 4: 0TB6102.2010-01, 0TB6102.2110-01 - Technische Daten

1) Die jeweiligen Grenzdaten der Power Panels sind zu berücksichtigen!

2 Datenblatt V 1.10.1