

Artikelnummer  
**CQF 17**



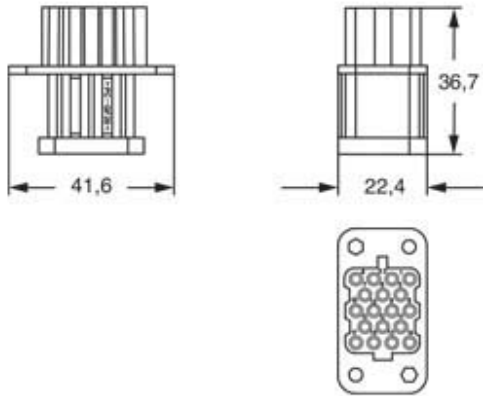
Buchseinsatz, Gr.32.13, 17P+PE,  
 Crimpanschluss, 10A, 160V

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
<b>Produkttyp</b>	Kontakteinsatz	<b>Hauptmaterial</b>	Polycarbonat (PC)
<b>Baureihe</b>	CQ	<b>Farbe</b>	RAL 7032 kieselgrau
<b>Anschlussart</b>	Crimpanschluss	<b>RoHs Konformität</b>	Konform
<b>Geschlecht</b>	Buchse	<b>China RoHs - EFUP</b>	E
<b>Polzahl</b>	17 polig +	<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Nein
<b>Größe</b>	Größe "32.13"	Zulassungen / Standards	
<b>Spezifikationen</b>	Grau	<b>Zertifizierungen</b>	DNV-GL, BV, EAC
Technische Daten		<b>UL</b>	ECBT2
<b>Strom</b>	10 A	<b>c UL</b>	ECBT8
<b>Spannung</b>	160 V	Allgemeine Bestellinformationen	
<b>Bemessungs-Stoßspannung</b>	2,5 kV	<b>EAN-Code 13</b>	8015747232777
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3	<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440205
<b>Spannung gemäß UL/CSA</b>	250 V	<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000438
<b>IP-Schutzart</b>	IP20 ohne Gehäuse, IP66/IP67/IP69 mit Gehäuse	Angaben zur Verpackung	
Weitere technische Details		<b>Länge der Verpackung</b>	245,00 mm
<b>Eigenschaften gemäß EN 61984</b>	10A 160V 2,5kV 3; 10A 250V 4kV 2	<b>Höhe der Verpackung</b>	165,00 mm
<b>Steckzyklen</b>	≥ 500	<b>Tiefe der Verpackung</b>	215,00 mm
<b>Isolationswiderstand</b>	≥ 10 GΩ	<b>Gewicht der Verpackung</b>	0,92 kg
<b>Kontaktwiderstand</b>	≤ 3 mΩ	<b>Volumen der Verpackung</b>	8,69 dm <sup>3</sup>
<b>Gewicht</b>	13,70 g	<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40 °C ... +125 °C	<b>Verpackungsmenge</b>	50 St.
<b>Selbstverlöschungsgrad UL 94</b>	V-0	<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747233644
		<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	0,18 kg
		<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Beutel
		<b>Unterverpackungsmenge</b>	10 St.
		<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747233651

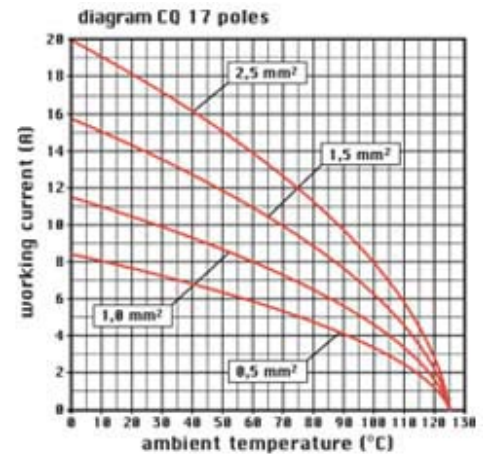
Artikelnummer  
**CQF 17**



Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves



Hinweise

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.  
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.