

Codice articolo
CQF 21



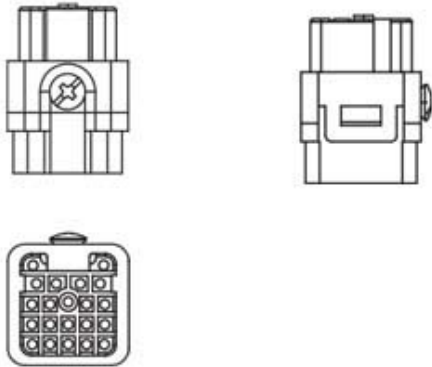
Frutto presa, serie CQ, connessione a crimpare, 21 poli, 6,5 A 50 V 0,8 kV 3, grandezza "21.21"

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CQ	Colore	Grigio RAL 7032
Tipo connessione	Connessione a crimpare	Conformità RoHS	Conforme con esenzione 6(c): leghe di rame contenenti fino al 4 % di piombo in peso
Genere	Femmina	China RoHS - EFUP	50
N. poli	21 poli	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Grandezza	Grandezza "21.21"	Codice SCIP	5a97d67d-dd49-45fe-94c0-411f951ef5ee
Specifica	Standard & HNM (High Number of Matings)	Approvazioni / Normative	
Dati tecnici		Certificazioni	DNV, BV
Corrente	5 A	UL	ECBT2
Tensione	50 V	cUL	ECBT8
Tensione nominale di tenuta ad impulso	0,8 kV	Informazioni commerciali	
Grado inquinamento	3	Codice EAN13	8015747235471
Tensione nominale secondo UL/CSA	50 V AC/120 V DC	Classificazione ecl@ss	27440205
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP44/IP66/IP67/IP68/IP69 in custodia	Classificazione ETIM	EC000438
Ulteriori dettagli tecnici		Caratteristiche imballaggio	
Caratteristiche secondo EN 61984	6,5A 50V AC / 120V DC 0,8kV 3	Lunghezza imballo	210,00 mm
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Altezza imballo	200,00 mm
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Profondità imballo	130,00 mm
Resistenza di contatto	≤ 4 mΩ	Peso imballo	1,90 kg
Peso	8,00 g	Volume imballo	5,46 dm ³
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Descrizione imballo	Scatola cartone
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Quantità imballo	200 pz
Coppia di serraggio viti di fissaggio	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph1 o 0,8 x 5,5 mm)	Codice EAN13 imballo	8015747235495
		Lunghezza sottoimballo	197,00 mm
		Altezza sottoimballo	35,00 mm
		Profondità sottoimballo	113,00 mm
		Peso sottoimballo	0,38 kg
		Volume sottoimballo	0,78 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	40 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747235501

Codice articolo
CQF 21

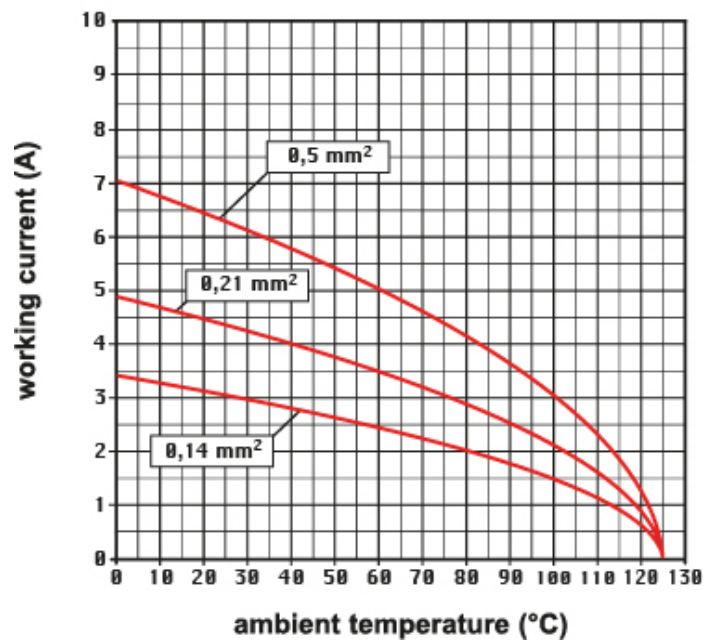


Disegni da catalogo



Derating curves

CQ 21 poles connector inserts
Maximum current load derating diagram



Note

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.