

Codice articolo
CQF 07



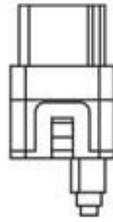
Frutto presa, serie CQ, connessione a crimpare, 7 poli + PE, 10 A 400 V 6 kV 3, grandezza "21.21"

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 esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Genere	Femmina	China RoHS - EFUP	50
N. poli	7 poli +	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Grandezza	Grandezza "21.21"	Codice SCIP	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Dati tecnici		Approvazioni / Normative	
Corrente	10 A	Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Tensione	400 V	Certificazioni	DNV, BV, EAC
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV	UL	ECBT2, PVVA2
Grado inquinamento	3	cUL	ECBT8, PVVA8
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	Informazioni commerciali	
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP44/IP66/IP67/IP68/IP69 in custodia	Codice EAN13	8015747226776
Ulteriori dettagli tecnici		Classificazione ecl@ss	27440205
Caratteristiche secondo EN 61984	10A 400V 6kV 3	Classificazione ETIM	EC000438
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Caratteristiche imballaggio	
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Lunghezza imballo	220,00 mm
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ	Altezza imballo	130,00 mm
Peso	14,00 g	Profondità imballo	240,00 mm
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Peso imballo	3,23 kg
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Volume imballo	6,86 dm ³
Coppia di serraggio vite di terra	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (0,5 x 3 mm)	Descrizione imballo	Scatola cartone
Coppia di serraggio viti di fissaggio	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph1 o 0,8 x 5,5 mm)	Quantità imballo	200 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747226806
		Lunghezza sottoimballo	197,00 mm
		Altezza sottoimballo	35,00 mm
		Profondità sottoimballo	113,00 mm
		Peso sottoimballo	0,65 kg
		Volume sottoimballo	0,78 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	40 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747226813

Codice articolo
CQF 07



Disegni da catalogo

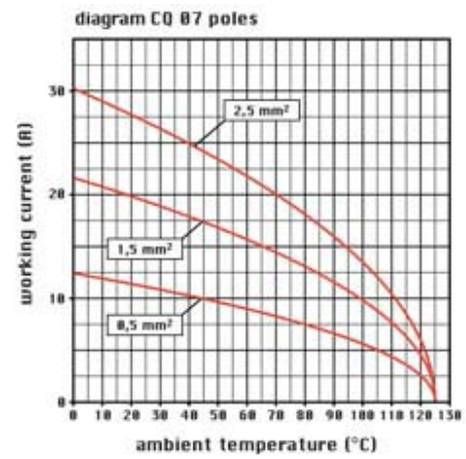


F



F

Derating curves



Note

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