

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"

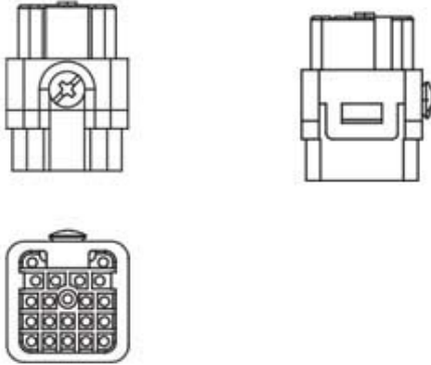
Descrizione prodotto	
Tipo prodotto	Frutto
Serie	CQ
Tipo connessione	Connessione a crimpare
Genere	Femmina
N. poli	21 poli
Grandezza	Grandezza "21.21"
Specifica	Standard & HNM (High Number of Matings)
Dati tecnici	
Corrente	5 A
Tensione	50 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso	0,8 kV
Grado inquinamento	3
Tensione nominale secondo UL/CSA	50 V AC/120 V DC
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP44/IP66/IP67/IP68/IP69 in custodia
Ulteriori dettagli tecnici	
Caratteristiche secondo EN 61984	6,5A 50V AC / 120V DC 0,8kV 3
Cicli d'accoppiamento	≥ 500
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ
Resistenza di contatto	≤ 4 mΩ
Peso	8,00 g
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C
Grado autoestinguenza UL 94	V-0
Coppia di serraggio viti di fissaggio	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph1 o 0,8 x 5,5 mm)

Proprietà dei materiali	
Materiale principale	Policarbonato (PC)
Colore	Grigio RAL 7032
Conformità RoHS	Conforme con esenzione 6(c): leghe di rame contenenti fino al 4 % di piombo in peso
China RoHS - EFUP	50
Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Codice SCIP	5a97d67d-dd49-45fe-94c0-411f951ef5ee
Approvazioni / Normative	
Certificazioni	DNV, BV
UL	ECBT2
cUL	ECBT8
Informazioni commerciali	
Codice EAN13	8015747235471
Classificazione ecl@ss	27440205
Classificazione ETIM	EC000438
Caratteristiche imballaggio	
Lunghezza imballo	210,00 mm
Altezza imballo	200,00 mm
Profondità imballo	130,00 mm
Peso imballo	1,90 kg
Volume imballo	5,46 dm ³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	200 pz
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

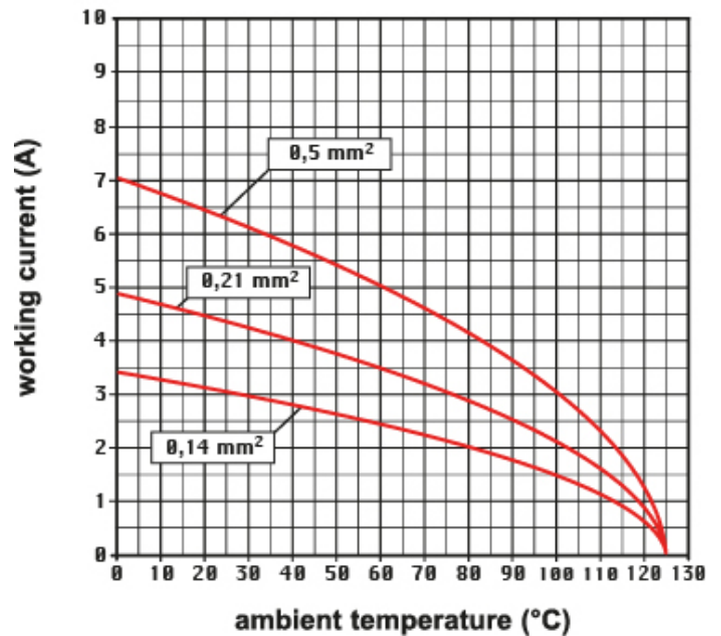


Disegni da catalogo



Derating curves

CQ 21 poles connector inserts
Maximum current load derating diagram



Note

FRUTTI MODULARI STANDARD & HNM (High Number of Matings)

Standard:

in combinazione con contatti standard e telai standard (CX ... TF/TM), devono essere montati in custodie tradizionali o sui supporti per pannelli COB (fino a 500 accoppiamenti).

HNM (High Number of Matings):

-in combinazione con contatti HNM e telai HNM (RX ... TF/RM), devono essere montati in custodie HNM (fino a 10.000 accoppiamenti) o in custodie tradizionali con una leva (fino a 5.000 accoppiamenti).

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