

Codice articolo

CQEYM 46



Frutto spina, serie CQEY, connessione rapida AXYR® push-in con morsetto a molla, 46 poli + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "104.27"

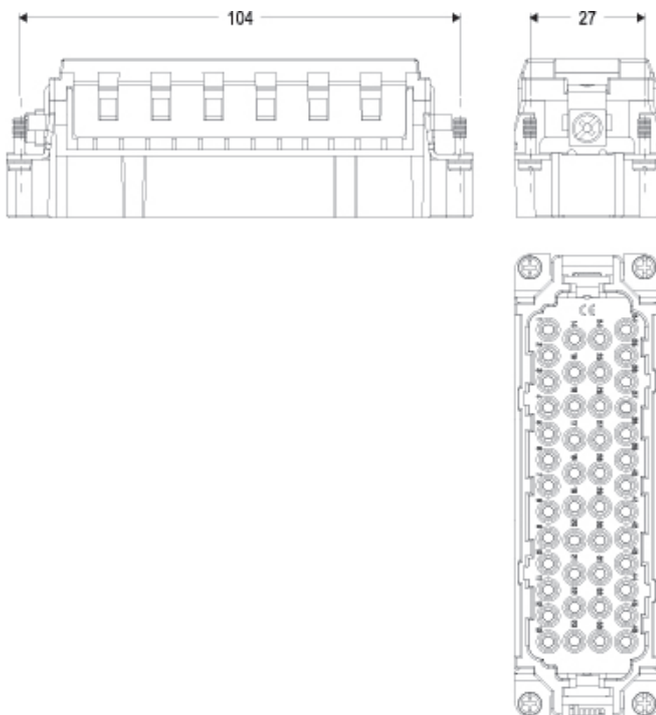
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CQEY	Altri materiali	Contatti: lega di rame
Tipo connessione	Connessione rapida con morsetto a molla ad alta densità AXYR®	Colore	Grigio RAL 7032
Genere	Maschio	Conformità RoHS	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
N. poli	46 poli + 	China RoHS - EFUP	50
Grandezza	Grandezza 104.27	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Dati tecnici		Informazioni commerciali	
Corrente	16 A	Codice EAN13	8015747292450
Tensione	500 V	Classificazione ecl@ss	27440205
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV	Classificazione ETIM	EC000438
Grado inquinamento	3	Caratteristiche imballaggio	
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	Lunghezza imballo	270,00 mm
Tipo contatto	Torniti argentati	Altezza imballo	75,00 mm
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia	Profondità imballo	180,00 mm
Ulteriori dettagli tecnici		Peso imballo	4,87 kg
Caratteristiche secondo EN 61984	16 A 500 V 6 kV 3	Volume imballo	3,65 dm ³
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Descrizione imballo	Scatola cartone
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Quantità imballo	30 pz
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ	Codice EAN13 imballo	8015747292467
Peso	151,00 g	Peso sottoimballo	0,16 kg
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Descrizione sottoimballo	Sacchetto
Lunghezza di spelatura conduttori	9...11 mm	Quantità sottoimballo	1 pz
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Codice EAN13 sottoimballo	8015747022736

Codice articolo

CQEYM 46

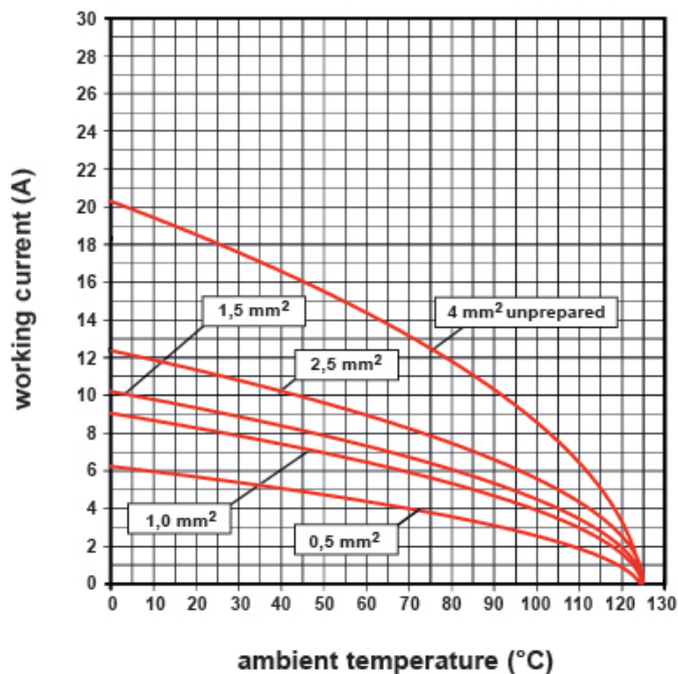


Disegni da catalogo



Derating curves

CQEY 46 poles connector inserts
Maximum current load derating diagram



Note

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

frutti per conduttori con le seguenti sezioni:

0,25 - 4 mm² (24 - 12 AWG)

sezione utile per conduttori preparati:

0,25 - 2,5 mm² (24 - 14 AWG)