

Codice articolo

RXCM 4/8



Frutto spina, serie RXC, connessione a crimpare, 4 + 8 poli + PE, 80 A 400 V 6 kV 3 / 16 A 230/400 V 4 kV 3, grandezza "104.27", versione HNM - High Number of Matings

Descrizione prodotto	
Tipo prodotto	Frutto
Serie	RXC
Tipo connessione	Connessione a crimpare
Genere	Maschio
N. poli	4 poli +
Poli ausiliari	8 poli
Grandezza	Grandezza 104.27
Specifica	Versione HNM - High Number of Matings
Dati tecnici	
Corrente	80 A
Tensione	400 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV
Grado inquinamento	3
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V
Sezione conduttore	6,00 mm ² - 25,00 mm ²
Sezione AWG	10 - 3
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia
Ulteriori dettagli tecnici	
Caratteristiche secondo EN 61984	80 A 830 V 8 kV 3 / 16 A 400 V 6 kV 3
Cicli d'accoppiamento	≥ 10000
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ
Resistenza di contatto	≤ 0,3 mΩ (4 poli), ≤ 1 mΩ (8 poli)
Peso	91,60 g
Temperature di esercizio (min, max)	-40°C...+125°C
Grado autoestinguenza UL 94	V-0

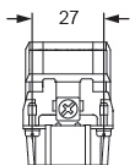
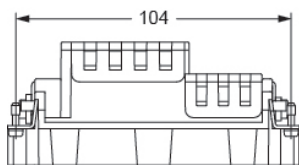
Proprietà dei materiali	
Materiale principale	Policarbonato (PC)
Colore	Grigio RAL 7032
Conformità RoHS	Conforme
China RoHS - EFUP	E
Sostanze REACH SVHC	No
Approvazioni / Normative	
Certificazioni	DNV
Informazioni commerciali	
Codice EAN13	8015747283946
Classificazione ecl@ss	27440205
Classificazione ETIM	EC000438
Caratteristiche imballaggio	
Lunghezza imballo	270,00 mm
Altezza imballo	185,00 mm
Profondità imballo	210,00 mm
Peso imballo	2,96 kg
Volume imballo	10,49 dm ³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	30 pz
Codice EAN13 imballo	8015747284011
Lunghezza sottoimballo	113,00 mm
Altezza sottoimballo	36,00 mm
Profondità sottoimballo	180,00 mm
Peso sottoimballo	0,49 kg
Volume sottoimballo	0,73 dm ³
Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
Quantità sottoimballo	5 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747284028

Codice articolo RXCM 4/8

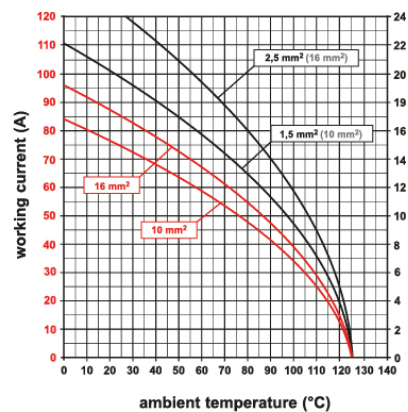
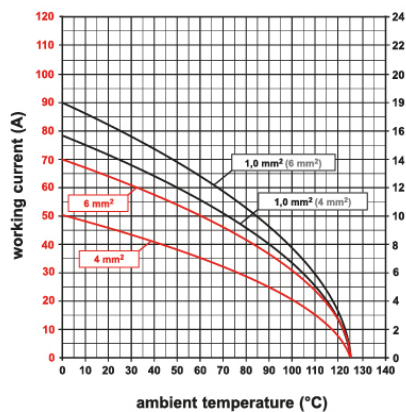


Disegni da catalogo

Derating curves



RXC 4/8 poles connector inserts
Maximum current load derating diagram



Note

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