

Codice articolo
RDF 64



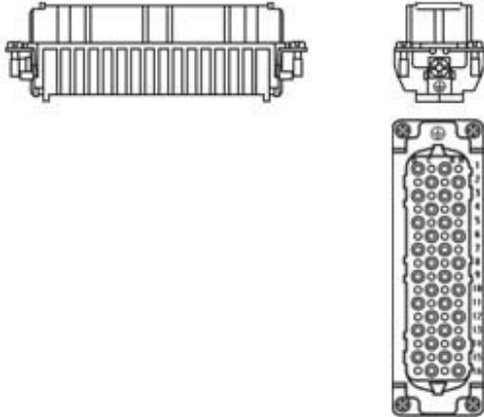
Frutto presa, serie RD, connessione a crimpare, 64 poli + PE, 10 A 250 V 4 kV 3, grandezza "104.27", versione HNM - High Number of Matings

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	RD	Colore	Grigio RAL 7032
Tipo connessione	Connessione a crimpare	Conformità RoHs	Conforme
Genere	Femmina	China RoHs - EFUP	E
N. poli	64 poli +	Sostanze REACH SVHC	No
Grandezza	Grandezza 104.27	Approvazioni / Normative	
Specifica	Versione HNM - High Number of Matings	Certificazioni	DNV, BV, EAC
Dati tecnici		UL	ECBT2
Corrente	10 A	cUL	ECBT8
Tensione	250 V	Informazioni commerciali	
Tensione nominale di tenuta ad impulso	4 kV	Codice EAN13	8015747255455
Grado inquinamento	3	Classificazione ecl@ss	27440205
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	Classificazione ETIM	EC000438
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia	Caratteristiche imballaggio	
Ulteriori dettagli tecnici		Lunghezza imballo	270,00 mm
Cicli d'accoppiamento	≥ 10000	Altezza imballo	75,00 mm
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Profondità imballo	180,00 mm
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ	Peso imballo	2,40 kg
Peso	70,00 g	Volume imballo	3,65 dm ³
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Descrizione imballo	Scatola cartone
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Quantità imballo	30 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747257213
		Lunghezza sottoimballo	113,00 mm
		Altezza sottoimballo	36,00 mm
		Profondità sottoimballo	180,00 mm
		Peso sottoimballo	0,40 kg
		Volume sottoimballo	0,73 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	5 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747257220

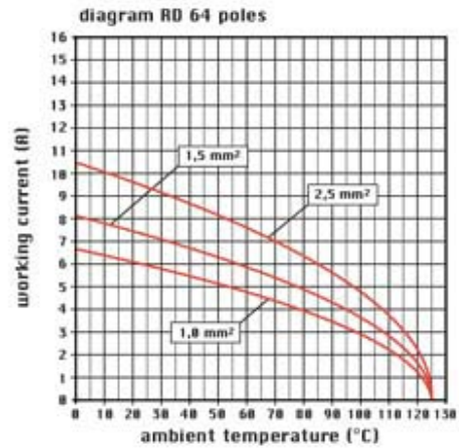
Codice articolo
RDF 64



Disegni da catalogo



Derating curves



Note

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

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to nickel compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.