

Codice articolo

RDM 40



Frutto spina, serie RD, connessione a crimpare, 40 poli + PE, 10 A 250 V 4 kV 3, grandezza "77.27", versione HNM - High Number of Matings

Descrizione prodotto

Tipo prodotto	Frutto
Serie	RD
Tipo connessione	Connessione a crimpare
Genere	Maschio
N. poli	40 poli + \oplus
Grandezza	Grandezza "77.27"
Specifica	Versione HNM - High Number of Matings

Dati tecnici

Corrente	10 A
Tensione	250 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso	4 kV
Grado inquinamento	3
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia

Ulteriori dettagli tecnici

Cicli d'accoppiamento	≥ 10000
Resistenza d'isolamento	$\geq 10 \text{ G}\Omega$
Resistenza di contatto	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Peso	53,70 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, BV, EAC
UL	ECBT2
cUL	ECBT8

Informazioni commerciali

Codice EAN13	8015747255493
Classificazione ecl@ss	27440205
Classificazione ETIM	EC000438

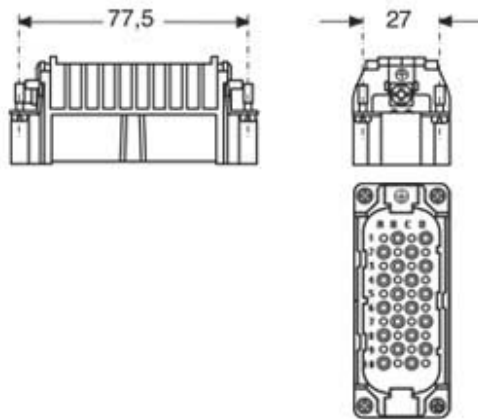
Caratteristiche imballaggio

Lunghezza imballo	230,00 mm
Altezza imballo	110,00 mm
Profondità imballo	180,00 mm
Peso imballo	2,02 kg
Volume imballo	4,55 dm ³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	30 pz
Codice EAN13 imballo	8015747257237
Lunghezza sottoimballo	87,00 mm
Altezza sottoimballo	36,00 mm
Profondità sottoimballo	180,00 mm
Peso sottoimballo	0,34 kg
Volume sottoimballo	0,56 dm ³
Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
Quantità sottoimballo	5 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747257244

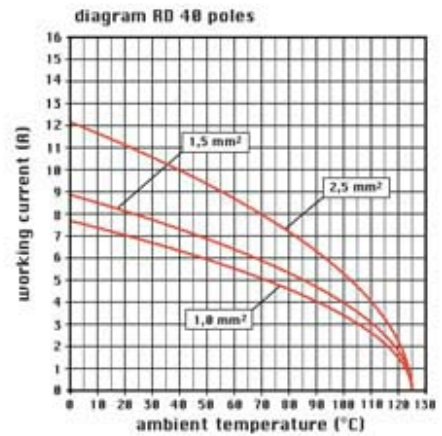
Codice articolo
RDM 40



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.