

Codice articolo

RDDM 24



Frutto spina, serie RDD, connessione a crimpare, 24 poli + PE, 10 A 250 V 4 kV 2, grandezza "44.27", versione HNM - High Number of Matings

Descrizione prodotto	
Tipo prodotto	Frutto
Serie	RDD
Tipo connessione	Connessione a crimpare
Genere	Maschio
N. poli	24 poli + \oplus
Grandezza	Grandezza "44.27"
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	2
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	40,00 g
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C
Grado autoestinguenza UL 94	V-0

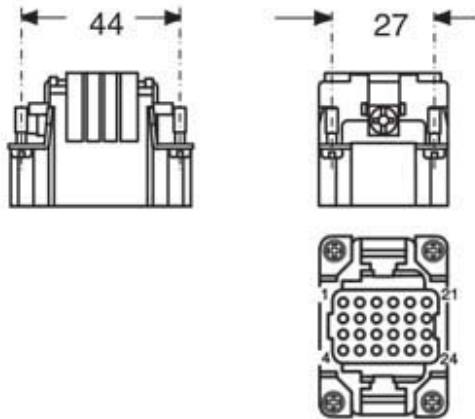
Proprietà dei materiali	
Materiale principale	Policarbonato (PC)
Colore	Grigio RAL 7032
Conformità RoHS	Conforme
China RoHS - EFUP	E
Sostanze REACH SVHC	No
Approvazioni / Normative	
Certificazioni	DNV, BV, EAC
UL	ECBT2
cUL	ECBT8
Informazioni commerciali	
Codice EAN13	8015747255417
Classificazione ecl@ss	27440205
Classificazione ETIM	EC000438
Caratteristiche imballaggio	
Lunghezza imballo	270,00 mm
Altezza imballo	75,00 mm
Profondità imballo	180,00 mm
Peso imballo	2,73 kg
Volume imballo	3,65 dm ³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	60 pz
Codice EAN13 imballo	8015747260473
Lunghezza sottoimballo	104,00 mm
Altezza sottoimballo	36,00 mm
Profondità sottoimballo	180,00 mm
Peso sottoimballo	0,46 kg
Volume sottoimballo	0,67 dm ³
Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
Quantità sottoimballo	10 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747260459

Codice articolo

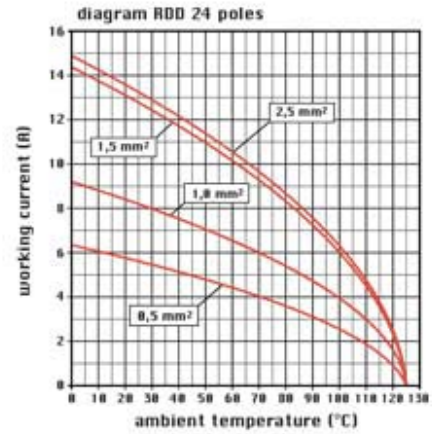
RDDM 24



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.