## Codice articolo

# RQEEF 40





Frutto presa, serie RQEE, connessione a crimpare, 40 poli + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "77.27", versione HNM - High Number of Matings

Descrizione prodotto	
Tipo prodotto	Frutto
Serie	RQEE
Tipo connessione	Connessione a crimpare
Genere	Femmina
N. poli	40 poli + 🗐
Grandezza	Grandezza "77.27"
Specifica	Versione HNM - High Number of Matings
Dati tecnici	
Corrente	16 A
Tensione	500 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 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	≥ 10 GΩ
Resistenza di contatto	$\leq 1 \text{ m}\Omega$
Peso	67,00 g
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C +125 °C
Grado autoestinguenza UL 94	V-0

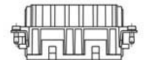
Proprietà dei materiali	
Materiale principale	Policarbonato (PC)
Colore	Grigio RAL 7032
Conformità RoHs	Conforme
China RoHs - EFUP	E
Sostanze REACH SVHC	No
Approvazioni / Normative	
Certificazioni	DNV, BV, EAC
UL	ECBT2
cUL	ECBT8
Informazioni commerciali	
Codice EAN13	8015747253345
Classificazione ecl@ss	27440205
Classificazione ETIM	EC000438
Caratteristiche imballaggio	
Lunghezza imballo	230,00 mm
Altezza imballo	110,00 mm
Profondità imballo	180,00 mm
Peso imballo	2,40 kg
Volume imballo	4,55 dm³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	30 pz
Codice EAN13 imballo	8015747253352
Lunghezza sottoimballo	87,00 mm
Altezza sottoimballo	36,00 mm
Profondità sottoimballo	180,00 mm
Peso sottoimballo	0,40 kg
Volume sottoimballo	0,56 dm³
Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
Quantità sottoimballo	5 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747253369

### Codice articolo

# RQEEF 40



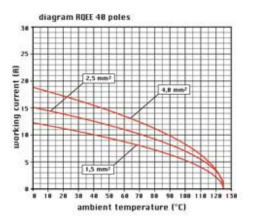
## Disegni da catalogo







## 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.