


Codice articolo

# RQEEF 64



Frutto presa, serie RQEE, connessione a crimpare, 64 poli + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "104.27", versione HNM - High Number of Matings

| Descrizione prodotto                   |   | Proprietà dei materiali     |                    |
|--|---|-----------------------------|--------------------|
| Tipo prodotto                          | Frutto  | Materiale principale        | Policarbonato (PC) |
| Serie                                  | RQEE  | 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                               | 16 A  | cUL                         | ECBT8              |
| Tensione                               | 500 V   | Informazioni commerciali    |                    |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso | 6 kV  | Codice EAN13                | 8015747253420      |
| 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                 | ≤ 1 mΩ  | Peso imballo                | 2,71 kg            |
| Peso                                   | 85,00 g   | Volume imballo              | 3,65 dm³           |
| 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        | 8015747253437      |
|  |   | Lunghezza sottoimballo      | 113,00 mm          |
|  |   | Altezza sottoimballo        | 36,00 mm           |
|  |   | Profondità sottoimballo     | 180,00 mm          |
|  |   | Peso sottoimballo           | 0,45 kg            |
|  |   | Volume sottoimballo         | 0,73 dm³           |
|  |   | Descrizione sottoimballo    | Vassoio cartone    |
|  |   | Quantità sottoimballo       | 5 pz               |
|  |   | Codice EAN13 sottoimballo   | 8015747253444      |

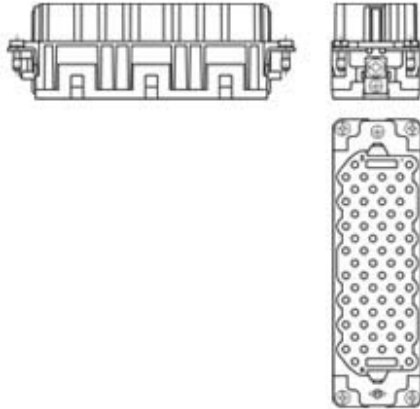


Codice articolo

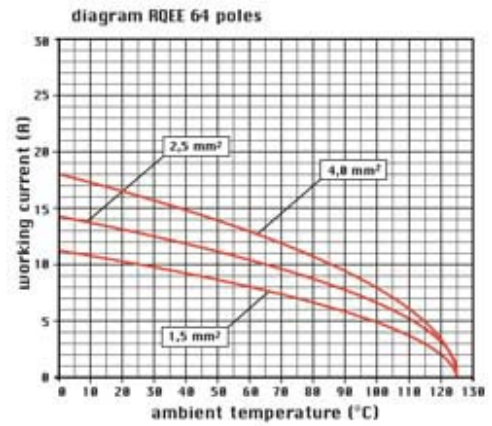
# RQEEF 64



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](http://www.P65Warnings.ca.gov).