Codice articolo

CJZA 8 IA4





Serie connettori CJZ, accoppiatore angolato RJ45 femmina/femmina, 8 vie, CAT. 5 Ethernet, nella custodia metallica ad angolo grandezza "21.21", con 1 leva

| Descrizione prodotto | |
|-------------------------------------|---|
| Tipo prodotto | Connettore trasmissione dati |
| Serie | Connettori CJZ |
| Tipo connessione | RJ45 |
| Genere | Femmina |
| Grandezza | Grandezza "21.21" |
| Specifica | In custodia metallica ad angolo con leva in acciaio zincato 8 contatti dati, Cat.5 Ethernet |
| Dati tecnici | |
| Corrente | 2 A |
| Tensione | 50 V |
| Grado di protezione IP | IP66 / IP67 / IP69 |
| Ulteriori dettagli tecnici | |
| Peso | 102,50 g |
| Temperature di esercizio (min, max) | -40°C +120°C |
| Grado autoestinguenza UL 94 | V-0 |

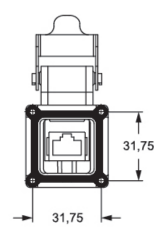
| Proprietà dei materiali | |
|-----------------------------|--|
| Materiale principale | Lega di zinco |
| Altri materiali | Leva: acciaio zincato Guarnizione: gomma Connettore: ottone nichelato, poliammide (PA), FR4 |
| Colore | Grigio RAL 7040 |
| Conformità RoHs | Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo |
| China RoHs - EFUP | 50 |
| Sostanze REACH SVHC | Sì Piombo |
| Codice SCIP | 07fb8783-8542-470e-90c3-3a9412d7ab25 |
| Informazioni commerciali | |
| Codice EAN13 | 8015747280662 |
| Classificazione ecl@ss | 19170125 |
| Classificazione ETIM | EC001121 |
| Caratteristiche imballaggio | |
| Descrizione imballo | Scatola cartone |
| Quantità imballo | 100 pz |
| Codice EAN13 imballo | 8015747280679 |
| Lunghezza sottoimballo | 210,00 mm |
| Altezza sottoimballo | 40,00 mm |
| Profondità sottoimballo | 175,00 mm |
| Volume sottoimballo | 1,47 dm³ |
| Descrizione sottoimballo | Scatola cartone |
| Quantità sottoimballo | 10 pz |
| Codice EAN13 sottoimballo | 8015747280686 |

Codice articolo

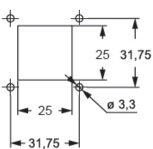
CJZA 8 IA4

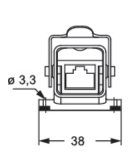


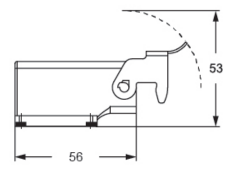
Disegni da catalogo



Disegni da catalogo







Note

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.

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