Codice articolo

CDAF 16





Frutto presa, serie CDA, connessione con morsetto a vite, 16 poli + PE, 16 A 250 V 4 kV 3, grandezza "66.16", con piastrina

| Descrizione | prodotto |
|-------------|----------|
|-------------|----------|

Tipo prodotto Frutto Serie CDA

Tipo connessione Connessione con morsetto a vite

Genere Femmina 16 poli + 🖳 N. poli Grandezza "66.16" Grandezza **Specifica** Con piastrina

Dati tecnici

Corrente 16 A 250 V Tensione Tensione nominale di 4 kV tenuta ad impulso Grado inquinamento 3 **Tensione nominale** 600 V secondo UL/CSA

0,75 mm² - 4,00 mm² Sezione conduttore

Sezione AWG 18 - 12

Tipo contatto Torniti argentati

IP20 senza custodia, IP65/IP66 in Grado di protezione IP

custodia

Ulteriori dettagli tecnici

Resistenza $\geq 10 \text{ G}\Omega$ d'isolamento Resistenza di contatto $\leq 1 \text{ m}\Omega$

Cicli d'accoppiamento ≥ 500

Peso 62,00 q Temperature di -40 °C ... +125 °C

esercizio (min, max)

autoestinguenza UL V-0

Coppia di serraggio

M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph0 o 0,6 x 3,5

vite contatti principali mm)

Coppia di serraggio M3,5: 0,8 Nm; 7,1 lb.in (Ph1 o 0,8 x 5,5

vite di terra

Proprietà dei materiali

Materiale principale Policarbonato (PC) Altri materiali Contatti: lega di rame Colore Grigio RAL 7032

Conforme con esenzioni

Conformità RoHs 6(c): lega di rame contenente fino al

4% in peso di piombo

China RoHs - EFUP Sostanze REACH SVHC Si Piombo

Approvazioni / Normative

Normativa di EN 61984:2009-06 riferimento

Certificazioni CSA, CQC, DNV-GL, BV, EAC

ECBT2 cUL ECBT8

Informazioni commerciali

Codice EAN13 8015747013055 Classificazione ecl@ss 27440205 EC000438 **Classificazione ETIM**

Caratteristiche imballaggio

Lunghezza imballo 140,00 mm Altezza imballo 120,00 mm Profondità imballo 260,00 mm Peso imballo 2,08 kg Volume imballo 4,37 dm3 **Descrizione imballo** Scatola cartone

Quantità imballo 30 pz

Codice EAN13 imballo 8015747013062

Peso sottoimballo 0,35 kg

Descrizione Vassoio cartone sottoimballo

Quantità sottoimballo 5 pz

Codice EAN13

8015747013079 sottoimballo

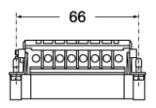
Codice articolo

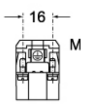
CDAF 16

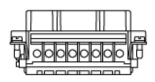


Disegni da catalogo

CDAM 16

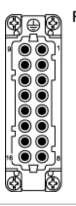


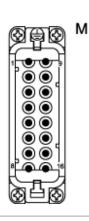




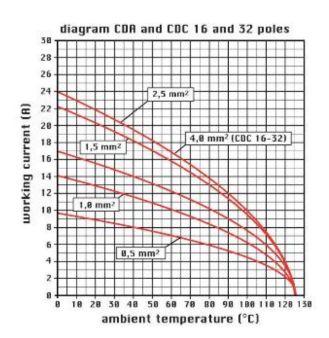


CDAF 16





Disegni da catalogo



Note

Frutti CDAF/M 16:

caratteristiche secondo EN 61984:
(16A 250V 4kV 3)
(16A 230/400V 4kV 2)

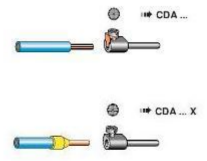
- tensione nominale secondo UL/CSA: 600V
- resistenza di isolamento: > 10 GOhm
- limiti di temperatura ambiente: -40 °C ... +125 °C
- realizzati in resina termoplastica autoestinguente UL 94 V0
- durata meccanica: > 500 cicli
- resistenza di contatto: < 1 mOhm

Custodie impiegabili: grandezza "66.16"
C-TYPE IP65/IP66
W-TYPE per ambienti aggressivi
EMC

supporti da quadro:COB + adattatore

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

CDA ... :per conduttori non preparati



CDA ... X : per conduttori con terminale a bussola

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.