

Codice articolo

# CDAM 16 N



Frutto spina, serie CDA, connessione con morsetto a vite, 16 poli + PE (17-32), 16 A 250 V 4 kV 3, grandezza "66.40", con piastrina

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
<b>Tipo prodotto</b>	Frutto	<b>Materiale principale</b>	Policarbonato (PC)
<b>Serie</b>	CDA	<b>Altri materiali</b>	Contatti: lega di rame
<b>Tipo connessione</b>	Connessione con morsetto a vite	<b>Colore</b>	Grigio RAL 7032
<b>Genere</b>	Maschio		Conforme con esenzioni
<b>N. poli</b>	32 poli +	<b>Conformità RoHS</b>	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
<b>Grandezza</b>	Grandezza "66.40"	<b>China RoHS - EFUP</b>	50
<b>Specifica</b>	Con piastrina, anche per conduttori non preparati	<b>Sostanze REACH SVHC</b>	Si Piombo
<b>Dati tecnici</b>		<b>Codice SCIP</b>	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
<b>Corrente</b>	16 A	<b>Approvazioni / Normative</b>	
<b>Tensione</b>	250 V	<b>Normativa di riferimento</b>	EN 61984:2009-06
<b>Tensione nominale di tenuta ad impulso</b>	4 kV	<b>Certificazioni</b>	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
<b>Grado inquinamento</b>	3	<b>UL</b>	ECBT2
<b>Tensione nominale secondo UL/CSA</b>	600 V	<b>cUL</b>	ECBT8
<b>Sezione conduttore</b>	0,75 mm <sup>2</sup> - 4,00 mm <sup>2</sup>	<b>Informazioni commerciali</b>	
<b>Sezione AWG</b>	18 - 12	<b>Codice EAN13</b>	8015747013291
<b>Tipo contatto</b>	Torniti argentati	<b>Classificazione ecl@ss</b>	27440205
<b>Sistema numerazione poli</b>	17-32	<b>Classificazione ETIM</b>	EC000438
<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia	<b>Caratteristiche imballaggio</b>	
<b>Ulteriori dettagli tecnici</b>		<b>Lunghezza imballo</b>	260,00 mm
<b>Cicli d'accoppiamento</b>	≥ 500	<b>Altezza imballo</b>	120,00 mm
<b>Resistenza d'isolamento</b>	≥ 10 GΩ	<b>Profondità imballo</b>	140,00 mm
<b>Resistenza di contatto</b>	≤ 1 mΩ	<b>Peso imballo</b>	2,05 kg
<b>Peso</b>	61,00 g	<b>Volume imballo</b>	4,37 dm <sup>3</sup>
<b>Temperature di esercizio (min, max)</b>	-40 °C ... +125 °C	<b>Descrizione imballo</b>	Scatola cartone
<b>Grado autoestinguenza UL 94</b>	V-0	<b>Quantità imballo</b>	30 pz
<b>Coppia di serraggio vite contatti principali</b>	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph0 o 0,6 x 3,5 mm)	<b>Codice EAN13 imballo</b>	8015747013307
<b>Coppia di serraggio vite di terra</b>	M3,5: 0,8 Nm; 7,1 lb.in (Ph1 o 0,8 x 5,5 mm)	<b>Lunghezza sottoimballo</b>	118,00 mm
		<b>Altezza sottoimballo</b>	32,00 mm
		<b>Profondità sottoimballo</b>	76,00 mm
		<b>Peso sottoimballo</b>	0,34 kg
		<b>Volume sottoimballo</b>	0,29 dm <sup>3</sup>
		<b>Descrizione sottoimballo</b>	Vassoio cartone
		<b>Quantità sottoimballo</b>	5 pz
		<b>Codice EAN13 sottoimballo</b>	8015747013314

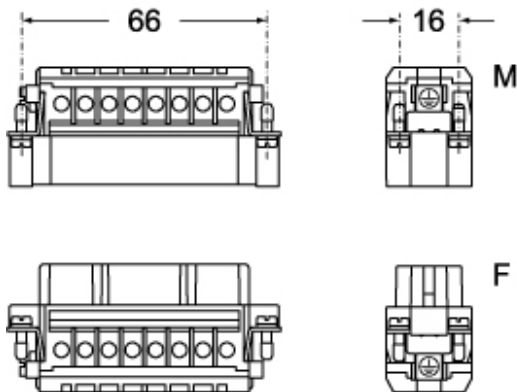
Codice articolo

# CDAM 16 N

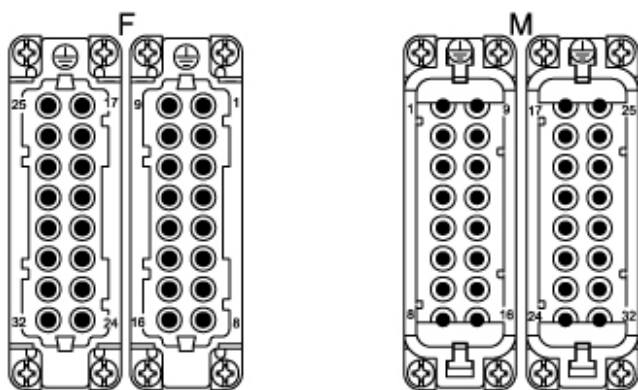


Disegni da catalogo

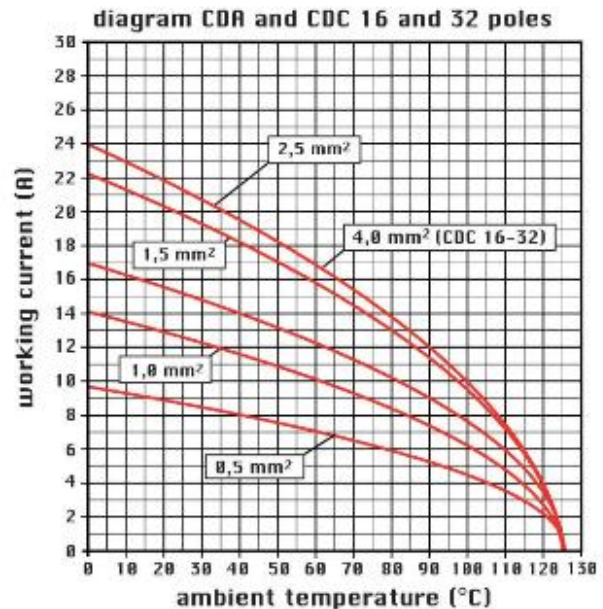
## CDAM 16



## CDAF 16



Disegni da catalogo



## Note

Frutti CDAF/M 16 N/XN:

- 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 "66.40"

C-TYPE IP65/IP66

W-TYPE per ambienti aggressivi

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

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

---

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

---