Codice articolo

CDSF 09





Frutto presa, serie CDS, connessione con morsetto a molla, 9 poli + PE, 10 A 400 V 6 kV 3, grandezza "44.27"

Descrizione prodotto	
Tipo prodotto	Frutto
Serie	CDS
Tipo connessione	Connessione con morsetto a molla
Genere	Femmina
N. poli	9 poli +
Grandezza	Grandezza "44.27"
Dati tecnici	
Corrente	10 A
Tensione	400 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV
Grado inquinamento	3
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V
Sezione conduttore	0,14 mm² - 2,50 mm²
Sezione AWG	26 - 14
Tipo contatto	Torniti argentati
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia
Ulteriori dettagli tecnici	
Cicli d'accoppiamento	≥ 500
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ
Peso	50,60 g
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C +125 °C
Lunghezza di spelatura conduttori	911 mm

Proprietà dei materiali	
Materiale principale	Policarbonato (PC)
Colore	Grigio RAL 7032
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	Si Piombo
Codice SCIP	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Approvazioni / Normative	
Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
UL	ECBT2
cUL	ECBT8
Informazioni commerciali	
Codice EAN13	8015747148566
Caratteristiche imballaggio	
Lunghezza imballo	270,00 mm
Altezza imballo	75,00 mm
Profondità imballo	180,00 mm
Peso imballo	3,35 kg
Volume imballo	3,65 dm³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	60 pz
Codice EAN13 imballo	8015747148573
Lunghezza sottoimballo	104,00 mm
Altezza sottoimballo	36,00 mm
Profondità sottoimballo	180,00 mm
Peso sottoimballo	0,56 kg
Volume sottoimballo	0,67 dm³
Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
Quantità sottoimballo	10 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747148580

Codice articolo

CDSF 09



Disegni da catalogo



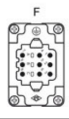


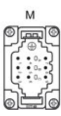
M





F





Note

Frutti CDSF/M 09

- caratteristiche secondo EN 61984:

10A 400V 6kV 3

- 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
- frutti per conduttori sezione:

0,14 ÷ 2,5 mm2 - AWG 26 ÷ 14

- per conduttori con bussola crimpata, sezione utile:

fino a 1,5 mm2 (AWG 16)

- lunghezza di spelatura conduttori: 9...11 mm
- custodie impiegabili:grandezza 44.27:

C-TYPE IP65/IP66

C7 IP67 leva inox

V-TYPE IP65/IP66 leva inox

T-TYPE IP65 isolanti

JEI leva acciaio zincato

BIG custodie mobili

W-TYPE per ambienti aggressivi

EMC

leva centrale

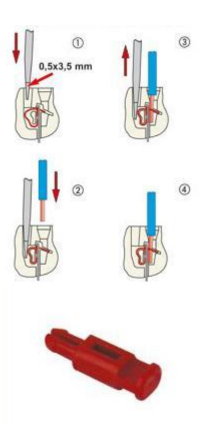
IP68

LS-TYPE

- supporti da quadro:COB

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

Connessione con morsetto a molla



Perno di codifica CR CDS

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.

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.