

Codice articolo

CDSF 42



Frutto presa, serie CDS, connessione con morsetto a molla, 42 poli + PE, 10 A 400 V 6 kV 3, grandezza "104.27"

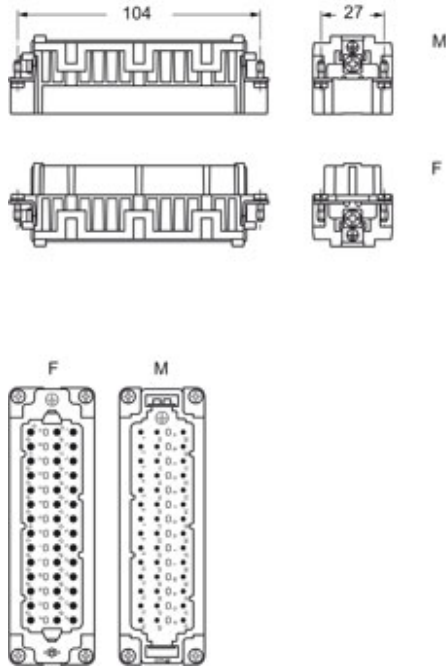
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CDS	Colore	Grigio RAL 7032
Tipo connessione	Connessione con morsetto a molla		Conforme con esenzioni
Genere	Femmina	Conformità RoHS	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
N. poli	42 poli +	China RoHS - EFUP	50
Grandezza	Grandezza 104.27	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Dati tecnici		Codice SCIP	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Corrente	10 A	Approvazioni / Normative	
Tensione	400 V	Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV	Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Grado inquinamento	3	UL	ECBT2
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	cUL	ECBT8
Sezione conduttore	0,14 mm ² - 2,50 mm ²	Informazioni commerciali	
Sezione AWG	26 - 14	Codice EAN13	8015747148535
Tipo contatto	Torniti argentati	Caratteristiche imballaggio	
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia	Lunghezza imballo	270,00 mm
Ulteriori dettagli tecnici		Altezza imballo	75,00 mm
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Profondità imballo	180,00 mm
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Peso imballo	4,33 kg
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ	Volume imballo	3,65 dm ³
Peso	130,70 g	Descrizione imballo	Scatola cartone
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Quantità imballo	30 pz
Lunghezza di spelatura conduttori	9...11 mm	Codice EAN13 imballo	8015747152358
		Lunghezza sottoimballo	113,00 mm
		Altezza sottoimballo	36,00 mm
		Profondità sottoimballo	180,00 mm
		Peso sottoimballo	0,72 kg
		Volume sottoimballo	0,73 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	5 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747152365

Codice articolo

CDSF 42



Disegni da catalogo



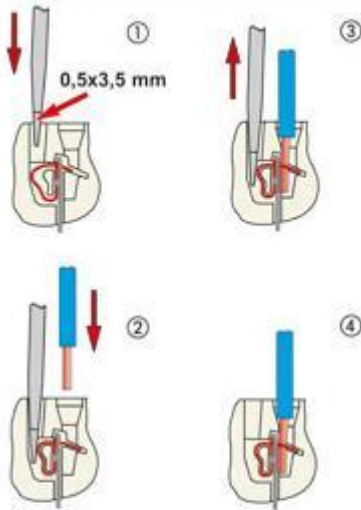
Note

Frutti CDSF/M 42

- 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 104.27:
- C-TYPE IP65/IP66
C7 IP67 leva inox
V-TYPE IP65/IP66 leva inox
T-TYPE IP65 isolanti
JEl 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.