

Codice articolo

CDSF 27 N



Frutto presa, serie CDS, connessione con morsetto a molla, 27 poli + PE (28-54), 10 A 400 V 6 kV 3, grandezza "77.62"

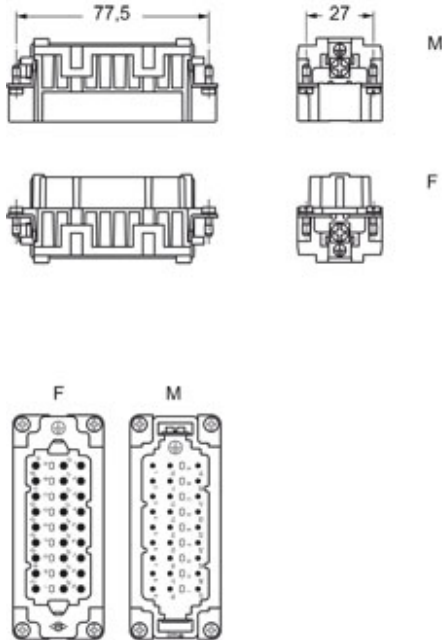
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CDS	Colore	Grigio RAL 7032
Tipo connessione	Connessione con morsetto a molla		Conforme con esenzioni
Genere	Femmina	Conformità RoHS	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
N. poli	54 poli + \oplus	China RoHS - EFUP	50
Grandezza	Grandezza 77.62	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	8015747195478
Tipo contatto	Torniti argentati	Caratteristiche imballaggio	
Sistema numerazione poli	28-54	Lunghezza imballo	230,00 mm
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia	Altezza imballo	110,00 mm
Ulteriori dettagli tecnici		Profondità imballo	180,00 mm
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Peso imballo	3,14 kg
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Volume imballo	4,55 dm ³
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ	Descrizione imballo	Scatola cartone
Peso	95,40 g	Quantità imballo	30 pz
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Codice EAN13 imballo	8015747195485
Lunghezza di spelatura conduttori	9...11 mm	Lunghezza sottoimballo	87,00 mm
		Altezza sottoimballo	36,00 mm
		Profondità sottoimballo	180,00 mm
		Peso sottoimballo	0,52 kg
		Volume sottoimballo	0,56 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	5 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747195492

Codice articolo

CDSF 27 N



Disegni da catalogo



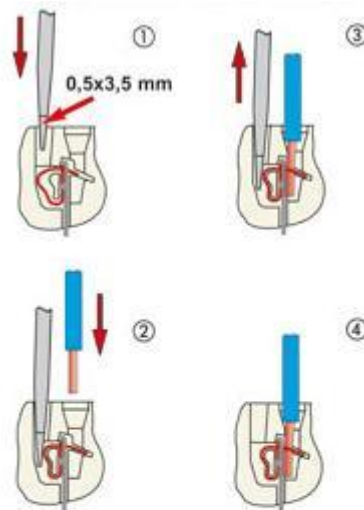
Note

Frutti CDSF/M 27 N

- 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 77.62:
C-TYPE IP65/IP66
W-TYPE per ambienti aggressivi

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.
