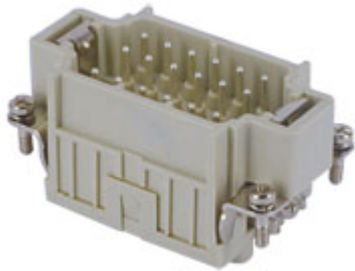


Codice articolo

CDSM 18



Frutto spina, serie CDS, connessione con morsetto a molla, 18 poli + PE, 10 A 400 V 6 kV 3, grandezza "57.27"

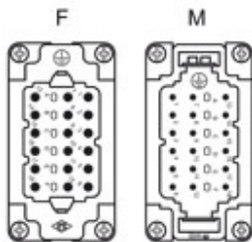
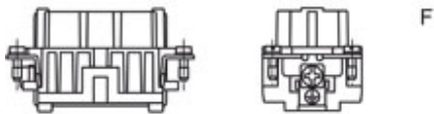
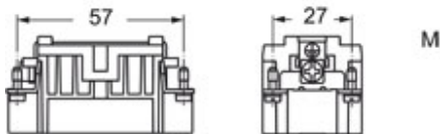
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CDS	Colore	Grigio RAL 7032
Tipo connessione	Connessione con morsetto a molla		Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Genere	Maschio	Conformità RoHS	
N. poli	18 poli +	China RoHS - EFUP	50
Grandezza	Grandezza "57.27"	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
		Codice SCIP	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Dati tecnici		Approvazioni / Normative	
Corrente	10 A	Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Tensione	400 V	Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV	UL	ECBT2
Grado inquinamento	3	cUL	ECBT8
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	Informazioni commerciali	
Sezione conduttore	0,14 mm ² - 2,50 mm ²	Codice EAN13	8015747148504
Sezione AWG	26 - 14	Caratteristiche imballaggio	
Tipo contatto	Torniti argentati	Lunghezza imballo	210,00 mm
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia	Altezza imballo	75,00 mm
		Profondità imballo	180,00 mm
Ulteriori dettagli tecnici		Peso imballo	2,39 kg
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Volume imballo	2,84 dm ³
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Descrizione imballo	Scatola cartone
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ	Quantità imballo	30 pz
Peso	65,00 g	Codice EAN13 imballo	8015747152396
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Lunghezza sottoimballo	67,00 mm
Lunghezza di spelatura conduttori	9...11 mm	Altezza sottoimballo	36,00 mm
		Profondità sottoimballo	180,00 mm
		Peso sottoimballo	0,40 kg
		Volume sottoimballo	0,43 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	5 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747152402

Codice articolo

CDSM 18



Disegni da catalogo



Note

Frutti CDSF/M 18

- 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 57.27:

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

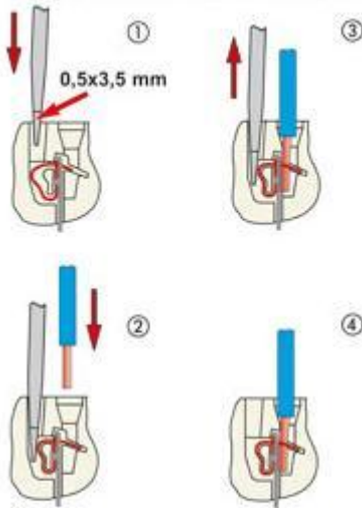
IP68

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.