


Codice articolo

CSHM 06



Frutto spina, serie CSH, connessione rapida con morsetto a molla SQUICH®, 6 poli + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "44.27"

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CSH	Altri materiali	Contatti: lega di rame
Tipo connessione	Connessione rapida con morsetto a molla SQUICH®	Colore	Grigio RAL 7032
Genere	Maschio	Conformità RoHs	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
N. poli	6 poli + 	China RoHs - EFUP	50
Grandezza	Grandezza "44.27"	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Dati tecnici		Codice SCIP	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Corrente	16 A	Approvazioni / Normative	
Tensione	500 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, PVVA2
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	cUL	ECBT8, PVVA8
Sezione conduttore	0,14 mm ² - 2,50 mm ²	Informazioni commerciali	
Sezione AWG	26 - 14	Codice EAN13	8015747053990
Tipo contatto	Torniti argentati	Classificazione ecl@ss	27440205
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia	Classificazione ETIM	EC000438
Ulteriori dettagli tecnici		Caratteristiche imballaggio	
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Lunghezza imballo	245,00 mm
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Altezza imballo	165,00 mm
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ	Profondità imballo	215,00 mm
Peso	57,00 g	Peso imballo	3,52 kg
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Volume imballo	8,69 dm ³
Lunghezza di spelatura conduttori	9...11 mm	Descrizione imballo	Scatola cartone
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Quantità imballo	60 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747170727
		Lunghezza sottoimballo	197,00 mm
		Altezza sottoimballo	44,00 mm
		Profondità sottoimballo	113,00 mm
		Peso sottoimballo	0,59 kg
		Volume sottoimballo	0,98 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	10 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747170734

Codice articolo

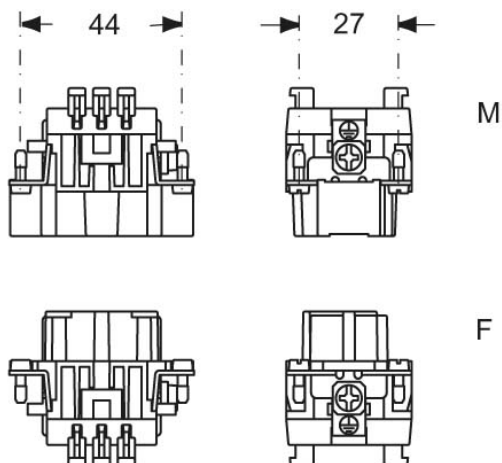
CSHM 06



Disegni da catalogo

Disegni da catalogo

dimensions in mm



contacts side (front view)

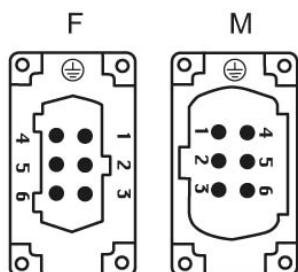
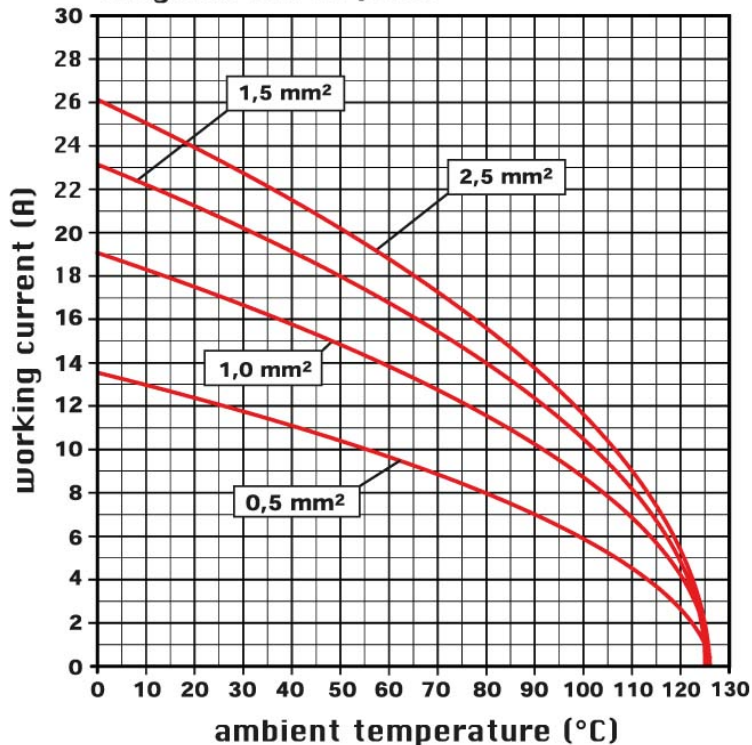


diagram CSH 06 poles



Note

CSHF/M 06

- caratteristiche secondo EN 61984:

16A 500V 6kV 3

16A 400/690V 6kV 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: < 3 mOhm

- 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

- supporti da quadro:

COB

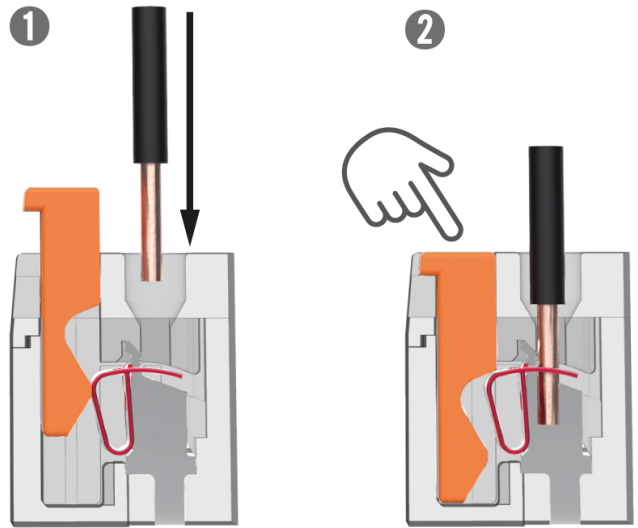
Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.

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.

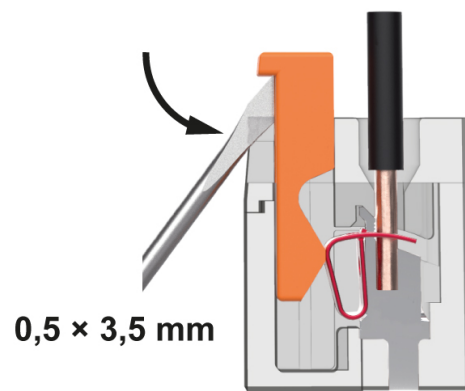


California Proposition 65 Information



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.



Riapertura