

Codice articolo

CSHF 16



Frutto presa, serie CSH, connessione rapida con morsetto a molla SQUICH®, 16 poli + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "77.27"

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	Femmina		Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
N. poli	16 poli +	Conformità RoHs	50
Grandezza	Grandezza "77.27"	China RoHs - EFUP	50
Dati tecnici		Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Corrente	16 A	Codice SCIP	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Tensione	500 V	Approvazioni / Normative	
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV	Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Grado inquinamento	3	Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	UL	ECBT2, PVVA2
Sezione conduttore	0,14 mm ² - 2,50 mm ²	cUL	ECBT8, PVVA8
Sezione AWG	26 - 14	Informazioni commerciali	
Tipo contatto	Torniti argentati	Codice EAN13	8015747019255
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia	Classificazione ecl@ss	27440205
Ulteriori dettagli tecnici		Classificazione ETIM	EC000438
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Caratteristiche imballaggio	
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Lunghezza imballo	245,00 mm
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ	Altezza imballo	165,00 mm
Peso	90,50 g	Profondità imballo	215,00 mm
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Peso imballo	3,21 kg
Lunghezza di spelatura conduttori	9...11 mm	Volume imballo	8,69 dm ³
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Descrizione imballo	Scatola cartone
		Quantità imballo	30 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747170680
		Lunghezza sottoimballo	197,00 mm
		Altezza sottoimballo	44,00 mm
		Profondità sottoimballo	113,00 mm
		Peso sottoimballo	0,54 kg
		Volume sottoimballo	0,98 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	5 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747170697

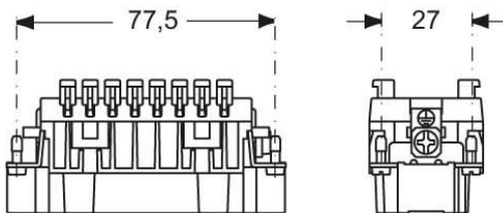
Codice articolo CSHF 16



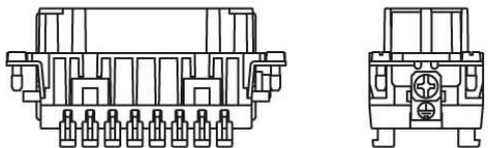
Disegni da catalogo

Disegni da catalogo

dimensions in mm



M



F

contacts side (front view)

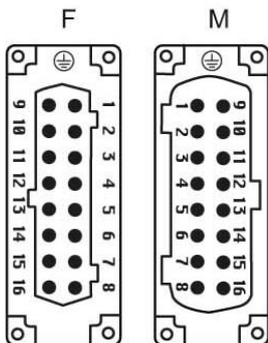
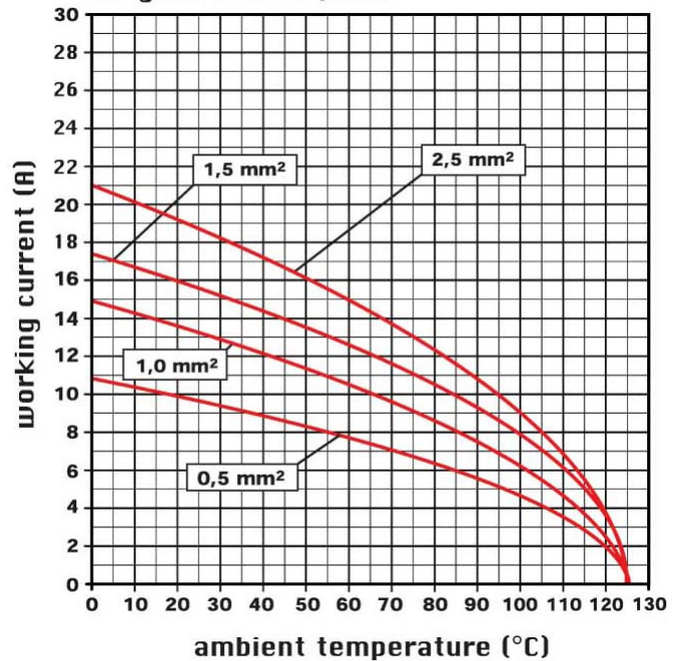


diagram CSH 16 poles



Note

CSHF/M 16

- 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 77.27:

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

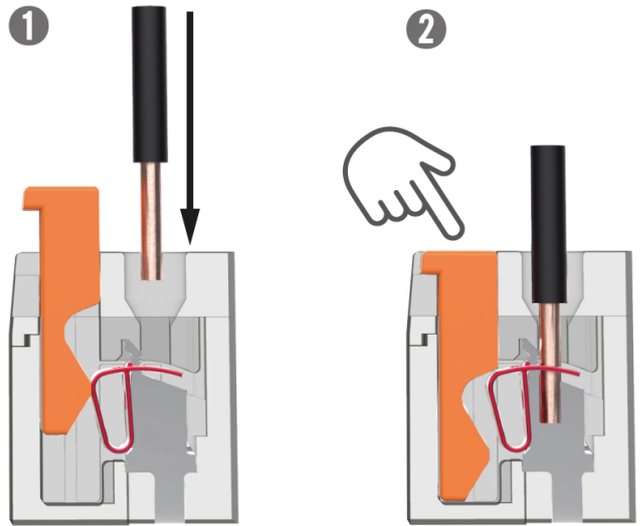
Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.

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.

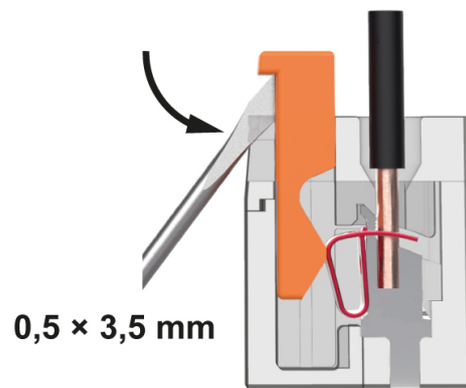


California Proposition 65 Information



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