

Codice articolo

CMEF 06 TXN



Frutto presa, serie CME, connessione con morsetto a vite, 6 + 2 poli + PE (17-32), 16 A 830 V 8 kV 3 / 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "77.62", senza piastrina

Descrizione prodotto	
Tipo prodotto	Frutto
Serie	CME
Tipo connessione	Connessione con morsetto a vite
Genere	Femmina
N. poli	12 poli + \oplus
Poli ausiliari	2 poli
Grandezza	Grandezza "77.62"
Specifica	Senza piastrina, per conduttori preparati
Dati tecnici	
Corrente	16 A
Tensione	830 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso	8 kV
Grado inquinamento	3
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V
Sezione conduttore	0,25 mm ² - 2,50 mm ²
Sezione AWG	24 - 14
Tipo contatto	Torniti argentati
Sistema numerazione poli	17-32
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia
Ulteriori dettagli tecnici	
Cicli d'accoppiamento	≥ 500
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ
Resistenza di contatto	≤ 1 mΩ
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C
Coppia di serraggio vite contatti principali	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph0 o 0,8 x 4 mm)

Proprietà dei materiali	
Materiale principale	Policarbonato (PC)
Altri materiali	Contatti: lega di rame
Colore	Grigio RAL 7032
Conformità RoHs	Conforme
China RoHs - EFUP	E
Sostanze REACH SVHC	No
Approvazioni / Normative	
Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
UL	ECBT2
cUL	ECBT8
Informazioni commerciali	
Codice EAN13	8015747148801

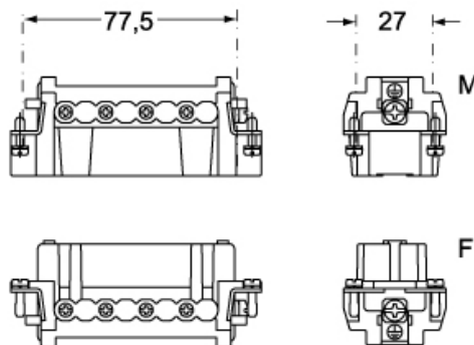
Codice articolo

CMEF 06 TXN

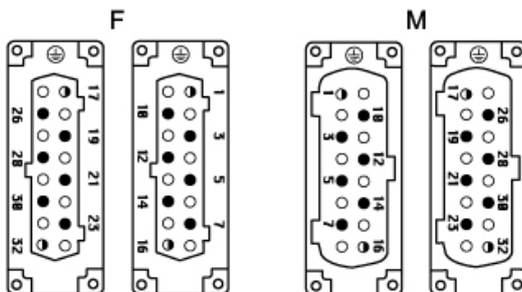


Disegni da catalogo

CMEM 06 (N)



CMEF 06 (N)



- coppia di torsione vite morsetto: 0,5 Nm

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.
