

**SAI-CTM12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Weidmüller propone un'ampia gamma di utensili e accessori per il cablaggio dei sensori-attuatori.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Pressing tool, 0.14mm <sup>2</sup> , 1mm <sup>2</sup>
N. d'ordine	<a href="#">2113240000</a>
Tipo	SAI-CTM12
GTIN (EAN)	4050118424270
CPZ	1 Pieza

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Larghezza	200 mm	Larghezza (pollici)	7.874 inch
Peso netto	550 g		

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

**Descrizione contatto**

Tipo di contatto	Contatti torniti	Sezione del conduttore max. AWG	AWG 18
Sezione del conduttore min. AWG	AWG 26	Area di crimpatura , max.	1 mm <sup>2</sup>
Area di crimpatura , min.	0.14 mm <sup>2</sup>		

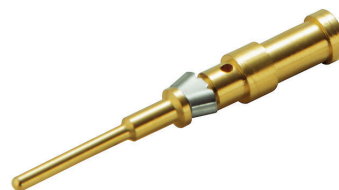
**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

---

**Miscellaneous**

---



**Contatti a crimpare M12**

Al giorno d'oggi i cavi con lunghezze personalizzabili sono molto richiesti. In risposta a questa esigenza, Weidmüller offre una vasta gamma di connettori ad innesto per il libero confezionamento.

Connettori maschio e femmina confezionabili liberamente per collegamenti M8, M12, M16 e 7/8" estremamente robusti e ideali, ad esempio, per la costruzione di macchine. I connettori M12 offrono la scelta tra 5 diversi sistemi di collegamento.

Il collegamento a crimpare è caratterizzato da un'alta affidabilità funzionale. Con questa tecnologia di collegamento, il conduttore viene crimpato con il contatto e poi innestato nel portacontatti. La connessione tra conduttore e crimp è resistente alle vibrazioni e vanta una stabilità a lungo termine.

I contatti a crimpare devono essere ordinati separatamente.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SAI-M12-KSC-0.34/0.5	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1468860000</a>	Contact	
GTIN (EAN)	4050118273984		
CPZ	100 ST		