



Terminali e Giunti preisolati

Terminali preisolati rinforzati da 0.14 a 6 mm² AWG da 26 a 10

I contatti maschio e femmina preisolati FASTON PIDG uniscono la semplicità dell'AMP FASTON alla tecnica di crimpatura PIDG. La terminazione preisolata assicura una connessione di massima conduttività e sicura in presenza di vibrazioni.

Ogni terminale FASTON PIDG è realizzato in ottone stagnato o in bronzo fosforoso, con un tubetto in rame e un manicotto isolante adattato sul corpo del terminale.

Vantaggi:

- L'ingresso conico permette un più facile inserimento del terminale spelato.
- Il manicotto in rame fornisce un supporto circolare all'isolamento o ai connettori.
- I manicotti e gli attrezzi manuali sono colorati in base al codice prestabilito per facilitarne l'identificazione.

FASTIN-FASTON Blocchetti multipli Sistemi di blocchetti multipli da 1 a 8 vie

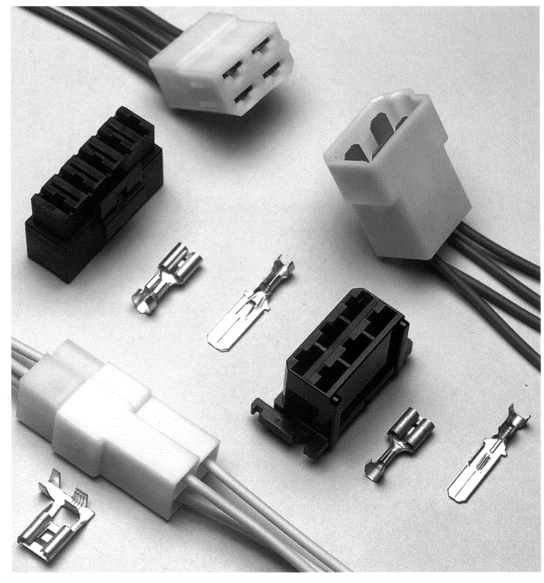
I connettori FASTIN-FASTON offrono i vantaggi della tecnologia FASTON in molteplici applicazioni. Nei cablaggi sono usati principalmente come connettori multi posizione.

FASTON PIDG. FASTIN-FASTON



Attrezzi

E' disponibile una vasta gamma di attrezzature manuali mentre, per produzioni più vaste, sono disponibili attrezzature pneumatiche ed elettriche. Vari attrezzi di servizio completano la gamma di attrezzature AMP.





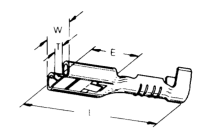
Catalogo 889336 Stampa 5/98



Terminali e Giunti preisolati

Connettori multi posizione FASTIN-FASTON

• Serie 250 Terminali femmina con supporto di isolante

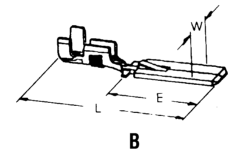


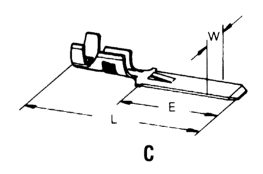
Α

Tino	Spessore maschio mm	Sezione conduttore mm²	Diametro isolante mm	Spessore materiale mm	e Ottor	P/N		Dimensi	oni mm	Attrezzatura	
Tipo						stagnato	W	L	E	T	Attiezzatura
А	0.8	0.3-0.8	2.2-3.2	0.32	6	0838-1	7.4	19.2	7.7	0.89	
А	0.8	0.75-2.5	3.1-4.1	0.32	98/58460 4	2238-2	7.4	19.2	7.7	0.89	Ved. pag. 11
A+*	0.8	4.0-6.0	3.4-5.1	0.32	18	30384-2	7.4	19.2	7.7	0.89	

^{*}Conforme a DIN 46340, Parte 3. Utensile di estrazione: P/N 725864-1

Terminali maschio con supporto di isolante





Tino	Sezione conduttore mm²	Diametro isolante mm	Spessore maschio mm	Spessore materiale mm ART.	P/N Ottone stagnato	Dir	nensioni r	Attrezzatura	
Tipo						W	L	E	Attiezzatura
В*	0.3-0.8	2.2-3.2	0.8	0.4	60294-2	6.3	28	15.7	
В*	0.8-2.1	3.1-4.1	0.8	0.4 98/5845 0	42241-2	6.3	28	15.7	Ved. pag. 11
Сх	0.8-2.1	3.1-4.1	0.4	0.4	42242-2	6.3	28	15.6	
В	4.0-6.0	3.4-5.1	0.8	0.4	180409-2	6.3	28	15.7	

^{*}Conforme a DIN 46340, eccetto per la sezione conduttore.

Utensile di estrazione: P/N 725864-1