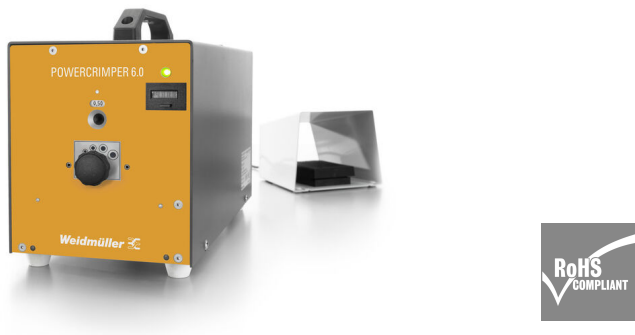


**POWERCRIMPER 6.0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



La razionalizzazione dei procedimenti di crimpatura richiede una sempre maggiore automazione delle singole fasi di lavorazione. "Ottimizzazione dei tempi di installazione" è la richiesta che i mercati orientati al futuro avanzano ai partner strategici.

Le macchine automatiche che consentono una lavorazione razionale dei materiali dei conduttori sono la soluzione più moderna. Flessibilità e funzionalità giocano un ruolo determinante per il cliente.

Con la sua gamma di macchine automatiche, Weidmüller offre soluzioni professionali e razionali per la lavorazione di cavi.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Crimping machine, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup>
N. d'ordine	<a href="#">2634310000</a>
Tipo	POWERCRIMPER 6.0
GTIN (EAN)	4050118660906
CPZ	1 Pieza

**POWERCRIMPER 6.0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

Profondità	405 mm	Profondità (pollici)	15.9449 inch
Posizione verticale	240 mm	Altezza (pollici)	9.4488 inch
Larghezza	165 mm	Larghezza (pollici)	6.4961 inch
Peso netto	12500 g		

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d2df479e-2b79-4e98-adc7-b03577df98ae

**Macchine automatiche crimpatici**

Comando	Elettropneumatico	Tempo di un ciclo	ca. 1 s
Sezione del terminale, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione del terminale, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Area di crimpatura , max.	6 mm <sup>2</sup>	Area di crimpatura , min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza di crimpatura	6 - 18 mm	Materiali di consumo	con e senza collari isolanti, Capicorda tubiformi doppi
Collegamento dell'aria compressa	5 - 5,5 bar	Collegamento elettrico	100 - 240 V / 50/60 Hz / 16 VA
Nota	Twin wire-end ferrules in the cross-section range from 2 x 0.5 to 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> , Nessuna necessità di cambiare le matrici	Lunghezza di inserimento	13
Area di crimpatura	0.5..6 mm <sup>2</sup>		

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC002778	ETIM 9.0	EC002778
ETIM 10.0	EC002778	ECLASS 14.0	17-13-01-01
ECLASS 15.0	17-13-01-01		

## POWERCRIMPER 6.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Drawings

