

POWERCRIMPER 6.0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 ² , 6mm ²
N. d'ordine	2634310000
Tipo	POWERCRIMPER 6.0
GTIN (EAN)	4050118660906
CPZ	1 Pieza

POWERCRIMPER 6.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 crimpatrici

Comando	Elettropneumatico	Tempo di un ciclo	ca. 1 s
Sezione del terminale, max.	6 mm ²	Sezione del terminale, min.	0.5 mm ²
Area di crimpatura, max.	6 mm ²	Area di crimpatura, min.	0.5 mm ²
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 ² , Nessuna necessità di cambiare le matrici	Lunghezza di inserimento	13
Area di crimpatura	0.5...6 mm ²		

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

Drawings

