

## WIRE PROCESSING CENTER

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

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



Assemblaggio cavi automatizzato con la massima flessibilità - Wire Processing Center (WPC)

- Adattamento modulare del sistema per le esigenze specifiche del cliente: CUTFIX PRO, CUTFIX PRO FEEDER, CRIMP FIX R VARIO, CA 100 DUO o THM MultiMark
- Processo di assemblaggio olistico comprendente l'alimentazione e il raggruppamento di cavi
- Software con un approccio a flusso unico per un'elevata affidabilità e qualità del processo

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cutting machine, Automatic stripper and crimper, Thermotransfer printer, Software
N. d'ordine	<a href="#">2634120000</a>
Tipo	WIRE PROCESSING CENTER
GTIN (EAN)	4050118688115
CPZ	1 Pieza

**WIRE PROCESSING CENTER**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensioni e pesi**

Profondità	750 mm	Profondità (pollici)	29.5275 inch
Posizione verticale	1800 mm	Altezza (pollici)	70.866 inch
Larghezza	1100 mm	Larghezza (pollici)	43.307 inch
Peso netto	157320 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

**sistemi di siglatura**

Requisiti del sistema	PC with operating system Windows 7, 8 or 10	Processo di stampa	Trasferimento termico
Versione	Sistema mobile con INTERFACCIA CUTFIX 8, CRIMPFIX R VARIO, THM MULTIMARK	Interfaccia	USB 2.0
Tensione di alimentazione	100...240 V AC	Sistema operativo	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
Velocità di stampa	150 mm/s	Risoluzione di stampa, max.	300 DPI
Funzionamento a batteria	No		

**Macchine automatiche spellafili e crimpatici**

Campo di isolamento	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> (~ AWG 20-14)	Comando	elettrico
Tempo di un ciclo	ca. 2 s	Crimpatura	Trapezoidale
Sezione del terminale, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sezione del terminale, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza di crimpatura	8/10 mm	Materiali di consumo	Capicorda tubiformi su bobina
Collegamento dell'aria compressa	5,5 bar	Lunghezza di inserimento min.	27 mm
Collegamento elettrico	100 - 240 V AC / 50/60 Hz		

**Macchine automatiche spezzonatrici**

Correzione della lunghezza	Correzione della lunghezza in mm regolabile a seconda del prodotto	Comando	elettrico
Memorizzazione	Fino a 2.000 operazioni di taglio	Tastiera	Display touchscreen
Velocità di avanzamento max	1,5 m/s	Display dell'indicatore	Display LCD
Preselezione lunghezza, max.	999999 mm	Preselezione lunghezza, min.	2 mm
Interfaccia	USB 2.0	Collegamento dell'aria compressa	5,5 bar
Passaggio (diametro max.)	Diametro esterno 8 mm	Collegamento elettrico	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
Conduttori singoli flessibili/rigidi	max. 10 mm <sup>2</sup> / max. 2,5 mm <sup>2</sup>		

**WIRE PROCESSING CENTER**

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

**Dati tecnici**

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

**WPC**

Collegamento elettrico	100 - 240 V AC / 50/60 Hz	Tipo di display	Touchscreen da 15 pollici
Nota	Capacità di carico massima 180 kg, Uso mobile, Quadro elettrico con cablaggio completo, connettori maschio principali e connessioni USB aggiuntive, supporto per display orientabile	Collegamento dell'aria compressa	5,5 bar

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC011808	ETIM 9.0	EC011808
ETIM 10.0	EC011808	ECLASS 14.0	17-13-01-90
ECLASS 15.0	17-13-01-90		

## WIRE PROCESSING CENTER

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

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

## Accessori

### Stampanti



Queste stampanti forniscono eccellenti risultati di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali e un sistema di stampa di facile utilizzo in ambiente Windows soddisfano in modo ottimale le esigenze di siglatura.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	THM MULTIMARK	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2599430000</a>	Sistema di siglatura, Stampante a trasferimento termico,
GTIN (EAN)	4050118626377	Trasferimento termico, 300 DPI, MultiMark, Guaine termoretraibili,
CPZ	1 ST	Rotoli di etichette

### Macchine automatiche



- Per la spellatura e crimpatura automatica
- Lavorazione veloce ed efficiente
- Semplice regolazione sulla gamma di sezioni richiesta
- Spellatura e crimpatura in un'unica operazione
- La lavorazione di boccole o contatti di altri produttori può causare guasti e malfunzionamenti della macchina!

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	CRIMP FIX R VARIO	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2580000000</a>	Automatic stripper and crimper
GTIN (EAN)	4050118605846	
CPZ	1 ST	
Tipo	CUTFIX 8 INTERFACE	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2580010000</a>	Cutting machine
GTIN (EAN)	4050118605839	
CPZ	1 ST	