

WIRE PROCESSING CENTER

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

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	2634120000
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

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 ² (~AWG 20-14)	Comando	elettrico
Tempo di un ciclo	ca. 2 s	Crimpatura	Trapezoidale
Sezione del terminale, max.	2,5 mm ²	Sezione del terminale, min.	0,5 mm ²
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 ² / max. 2,5 mm ²		

WIRE PROCESSING CENTER

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

Dati tecnici

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		

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	2599430000	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	CRIMPFIX R VARIO	Versione
N. d'ordine	2580000000	Automatic stripper and crimper
GTIN (EAN)	4050118605846	
CPZ	1 ST	
Tipo	CUTFIX 8 INTERFACE	Versione
N. d'ordine	2580010000	Cutting machine
GTIN (EAN)	4050118605839	
CPZ	1 ST	