



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 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, CRIMPFIX 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	Macchine automatiche		
N. d'ordine	<u>2816420000</u>		
Tipo	WIRE PROCESSING CENTER FEEDER		
GTIN (EAN)	4064675312925		
CPZ	1 Pieza		







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	750 mm	Profondità (pollici)	29.5275 inch
Posizione verticale	1800 mm	Altezza (pollici)	70.866 inch
_arghezza	1100 mm	Larghezza (pollici)	43.307 inch
Peso netto	160820 g		
Conformità ambientale del pi	rodotto		
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione		
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
sistemi di siglatura			
Software	per lo scambio di dati con		
50	PC compatibile IBM		
Macchine automatiche spella	afili e crimpatrici		
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Comando	elettrico	Collegamento elettrico	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
Macchine automatiche spezz	onatrici		
Macchine automatiche spezz	onatrici		
	O.1 kW	Selezione della quantità, max.	Codice quantità parte regolabile
Potenza allacciata		Selezione della quantità, max. Tastiera	
Potenza allacciata Comando	0.1 kW		regolabile Display touchscreen 1000 mm
Potenza allacciata Comando Display dell'indicatore	0.1 kW elettrico	Tastiera	regolabile Display touchscreen 1000 mm
Potenza allacciata Comando Display dell'indicatore Preselezione lunghezza, min.	0.1 kW elettrico Display LCD	Tastiera Preselezione lunghezza, max.	regolabile Display touchscreen 1000 mm  per lo scambio di dati co PC compatibile IBM 100 - 240 V AC / 50/60
Potenza allacciata  Comando  Display dell'indicatore  Preselezione lunghezza, min.  Passaggio (diametro max.)	0.1 kW elettrico Display LCD 1 mm	Tastiera Preselezione lunghezza, max. Software	regolabile Display touchscreen 1000 mm per lo scambio di dati co PC compatibile IBM
Potenza allacciata  Comando Display dell'indicatore Preselezione lunghezza, min.  Passaggio (diametro max.)  Conduttori singoli flessibili/rigidi	0.1 kW  elettrico  Display LCD 1 mm  Diametro esterno 8 mm  max. 10 mm2 / max. 2,5	Tastiera Preselezione lunghezza, max. Software	regolabile Display touchscreen 1000 mm per lo scambio di dati col PC compatibile IBM 100 - 240 V AC / 50/60
Potenza allacciata  Comando  Display dell'indicatore  Preselezione lunghezza, min.  Passaggio (diametro max.)  Conduttori singoli flessibili/rigidi	0.1 kW  elettrico  Display LCD 1 mm  Diametro esterno 8 mm  max. 10 mm2 / max. 2,5	Tastiera Preselezione lunghezza, max. Software	regolabile Display touchscreen 1000 mm per lo scambio di dati co PC compatibile IBM 100 - 240 V AC / 50/60
Potenza allacciata  Comando  Display dell'indicatore  Preselezione lunghezza, min.  Passaggio (diametro max.)  Conduttori singoli flessibili/rigidi  WPC  Collegamento elettrico	0.1 kW  elettrico Display LCD 1 mm  Diametro esterno 8 mm  max. 10 mm2 / max. 2,5 mm2	Tastiera Preselezione lunghezza, max. Software	regolabile Display touchscreen 1000 mm  per lo scambio di dati co PC compatibile IBM 100 - 240 V AC / 50/60
Potenza allacciata  Comando Display dell'indicatore Preselezione lunghezza, min.  Passaggio (diametro max.)  Conduttori singoli flessibili/rigidi  WPC  Collegamento elettrico  Classificazioni	0.1 kW  elettrico Display LCD 1 mm  Diametro esterno 8 mm  max. 10 mm2 / max. 2,5 mm2  100 - 240 V AC / 50/60 Hz	Tastiera Preselezione lunghezza, max. Software  Collegamento elettrico	regolabile Display touchscreen 1000 mm  per lo scambio di dati co PC compatibile IBM 100 - 240 V AC / 50/60 Hz
Potenza allacciata  Comando Display dell'indicatore Preselezione lunghezza, min.  Passaggio (diametro max.)  Conduttori singoli flessibili/rigidi  WPC  Collegamento elettrico  Classificazioni  ETIM 6.0	0.1 kW  elettrico Display LCD 1 mm  Diametro esterno 8 mm  max. 10 mm2 / max. 2,5 mm2  100 - 240 V AC / 50/60 Hz  EC002224	Tastiera Preselezione lunghezza, max. Software  Collegamento elettrico	regolabile  Display touchscreen  1000 mm  per lo scambio di dati co PC compatibile IBM  100 - 240 V AC / 50/60 Hz  EC011808
Potenza allacciata  Comando Display dell'indicatore Preselezione lunghezza, min.  Passaggio (diametro max.)  Conduttori singoli flessibili/rigidi  WPC  Collegamento elettrico  Classificazioni  ETIM 6.0  ETIM 8.0	0.1 kW  elettrico Display LCD 1 mm  Diametro esterno 8 mm  max. 10 mm2 / max. 2,5 mm2  100 - 240 V AC / 50/60 Hz  EC002224 EC011808	Tastiera Preselezione lunghezza, max. Software  Collegamento elettrico  ETIM 7.0 ETIM 9.0	regolabile Display touchscreen 1000 mm  per lo scambio di dati co PC compatibile IBM 100 - 240 V AC / 50/60 Hz  EC011808 EC011808
Potenza allacciata  Comando Display dell'indicatore Preselezione lunghezza, min.  Passaggio (diametro max.)  Conduttori singoli flessibili/rigidi  WPC  Collegamento elettrico  Classificazioni  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	0.1 kW  elettrico Display LCD 1 mm  Diametro esterno 8 mm  max. 10 mm2 / max. 2,5 mm2  100 - 240 V AC / 50/60 Hz  EC002224 EC011808 EC011808	Tastiera Preselezione lunghezza, max. Software  Collegamento elettrico  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	regolabile Display touchscreen 1000 mm  per lo scambio di dati co PC compatibile IBM  100 - 240 V AC / 50/60 Hz  EC011808 EC011808 17-13-01-90
Potenza allacciata  Comando Display dell'indicatore Preselezione lunghezza, min.  Passaggio (diametro max.)  Conduttori singoli flessibili/rigidi  WPC  Collegamento elettrico  Classificazioni  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1	0.1 kW  elettrico Display LCD 1 mm  Diametro esterno 8 mm  max. 10 mm2 / max. 2,5 mm2  100 - 240 V AC / 50/60 Hz  EC002224 EC011808 EC011808 17-13-01-90	Tastiera Preselezione lunghezza, max. Software  Collegamento elettrico  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	regolabile Display touchscreen 1000 mm  per lo scambio di dati co PC compatibile IBM 100 - 240 V AC / 50/60 Hz  EC011808 EC011808 17-13-01-90 17-13-01-90
Macchine automatiche spezz  Potenza allacciata  Comando Display dell'indicatore Preselezione lunghezza, min.  Passaggio (diametro max.)  Conduttori singoli flessibili/rigidi  WPC  Collegamento elettrico  Classificazioni  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  ECLASS 13.0	0.1 kW  elettrico Display LCD 1 mm  Diametro esterno 8 mm  max. 10 mm2 / max. 2,5 mm2  100 - 240 V AC / 50/60 Hz  EC002224 EC011808 EC011808	Tastiera Preselezione lunghezza, max. Software  Collegamento elettrico  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	regolabile Display touchscreen 1000 mm  per lo scambio di dati co PC compatibile IBM 100 - 240 V AC / 50/60 Hz  EC011808 EC011808 17-13-01-90

Versione catalogo / Disegni