

WIRE PROCESSING CENTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Automatiserad kabelkonfektionering med maximal flexibilitet – Wire Processing Center (WPC)

- Modulär anpassning av systemen för specifika krav: CUTFIX PRO, CUTFIX PRO FEEDER, CRIMPFIX R VARIO, CA 100 DUO eller THM MultiMark
- Holistisk monteringsprocess inklusive kabelmatning och -buntning
- Programvara med one-piece-flow-närmande för processtillförlitlighet och kvalitet

Allmänna beställningsdata

Utförande	Cutting machine, Automatic stripper and crimper, Thermotransfer printer, Software
Art.nr.	2634120000
Typ	WIRE PROCESSING CENTER
GTIN (EAN)	4050118688115
Förp.	1 items

WIRE PROCESSING CENTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	750 mm	Byggdjup (tum)	29.5275 inch
Höjd	1800 mm	Bygghöjd (tum)	70.866 inch
Bredd	1100 mm	Byggbredd (tum)	43.307 inch
Nettovikt	157320 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c, 7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Märkningssystem

Systemförutsättning	PC with operating system Windows 7, 8 or 10	Märkningsmetod	Värmeöverföring
Utförande	Mobilt system med CUTFIX 8 GRÄNSSNITT, CRIMPFIX R VARIO, THM MULTIMARK	Gränssnitt	USB 2.0
Matningsspänning	100...240 V AC	Operativsystem	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
Skrivhastighet	150 mm/s	Märkningsupplösning, max.	300 DPI
Batteridrift	Nej		

Avisolerings/Kontaktpressningautomater

Avisoleringsområde	0,5 - 2,5 mm ² (~AWG 20-14)	Drivning	electrical
Takttid	ca. 2 s	Kontaktpressning	Trapetsformad
Ändhysarea, max.	2.5 mm ²	Ändhysarea, min.	0.5 mm ²
Crimplängd	8/10 mm	Förbrukningsvaror	sammanlänkade ändhysor
Tryckluftsanslutning elektroanslutning	5,5 bar 100 - 240 V AC / 50/60 Hz	Införingslängd min.	27 mm

Kapningsautomater

Längdkorrigerig	Längdkorrigerig i mm programmeringsbar för varje enskild artikel	Drivning	electrical
Lagring	Upp till 2 000 kapjobb	Tangentbord	Pekdisplay
Matningshastighet, max.	1,5 m/s	Indikeringsdiplay	LCD-indikering
Längdförval, max.	999999 mm	Längdförval, min.	2 mm
Gränssnitt	USB 2.0	Tryckluftsanslutning	5,5 bar
Genomföring (max. diameter)	8 mm Ytterdiameter	elektroanslutning	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
Fintrådiga/massiva enledare	max. 10 mm ² / max. 2,5 mm ²		

WIRE PROCESSING CENTER

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

WPC

elektroanslutning	100 - 240 V AC / 50/60 Hz	Typ av diplay	15-tums pekskärm
Anmärkning	Lastkapacitet max. 180 kg, Mobil användning, Panel med förinstallerat kablage och extra nätkontakter och USB-anslutningar, svängbart displayfäste	Tryckluftsanslutning	5,5 bar

Klassificeringar

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		

Skrivare



Dessa skrivare ger utmärkt utskriftsresultat tack vare termotransfertekniken. Olika material och ett användarvänligt utskriftssystem under Windows optimerar märkningsarbetet.

Allmänna beställningsdata

Typ	THM MULTIMARK	Utförande
Art.nr.	2599430000	Märkningssystem, Termo-transferskrivare, Termotransfer, 300 DPI,
GTIN (EAN)	4050118626377	MultiMark, Krympslangar, Etikettullar
Förp.	1 ST	

Automater



- För automatisk avisolering och crimpning
- Tidsbesparande och effektiv bearbetning
- Enkel inställning till respektive diameterområde
- Avisolering och crimpning i ett arbetssteg
- Bearbetning av hylsor eller kontakter från andra tillverkare kan orsaka maskinfel och defekter!

Allmänna beställningsdata

Typ	CRIMPFIX R VARIO	Utförande
Art.nr.	2580000000	Automatic stripper and crimper
GTIN (EAN)	4050118605846	
Förp.	1 ST	
Typ	CUTFIX 8 INTERFACE	Utförande
Art.nr.	2580010000	Cutting machine
GTIN (EAN)	4050118605839	
Förp.	1 ST	