

## WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

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

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



Kabel automatisch und mit höchster Flexibilität konfektionieren – Wire Processing Center (WPC)

- Modulare Anpassung des Systems an kundenspezifische Anforderungen: CUTFIX PRO, CUTFIX PRO FEEDER, CRIMPFIX R VARIO, CA 100 DUO oder THM MultiMark
- Ganzheitlicher Konfektionierungsprozess inklusive Kabelzuführung und -bündelung
- Software mit One-Piece-Flow-Ansatz für hohe Prozesssicherheit und -qualität

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Automaten
Best.-Nr.	<a href="#">2816420000</a>
Art	WIRE PROCESSING CENTER FEEDER
GTIN (EAN)	4064675312925
VPE	1 ST

## WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	750 mm	Tiefe (inch)	29.5275 inch
Höhe	1800 mm	Höhe (inch)	70.866 inch
Breite	1100 mm	Breite (inch)	43.307 inch
Nettogewicht	160820 g		

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

## Beschriftungssysteme

Software	für Datenaustausch zu IBM-kompatiblen PC
----------	---

## Abisolier/Crimpautomaten

Antrieb	elektrisch	Elektroanschluss	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
---------	------------	------------------	------------------------------

## Ablängautomaten

Anschlußleistung	0.1 kW	Mengenvorwahl max.	Teilmengenvorwahl einstellbar
Antrieb	elektrisch	Tastatur	Touchdisplay
Anzeigedisplay	LCD-Anzeige	Längenvorwahl, max.	1000 mm
Längenvorwahl, min.	1 mm	Software	für Datenaustausch zu IBM-kompatiblen PC
Durchlass (max. Durchmesser)	8 mm Außendurchmesser	Elektroanschluss	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
Einzelleiter feindrätig / eindrätig	max. 10 mm <sup>2</sup> / max. 2,5 mm <sup>2</sup>		

## WPC

Elektroanschluss	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
------------------	------------------------------

## Klassifikationen

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		