

## WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

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

www.weidmueller.com



Automatizovaná montáž kabelů s maximální flexibilitou - centrum pro zpracování vodičů (WPC)

- Modulární přizpůsobení systému specifickým požadavkům zákazníka: CUTFIX PRO, CUTFIX PRO FEEDER, CRIMPFIX R VARIO, CA 100 DUO nebo THM MultiMark
- Komplexní montážní proces včetně podávání a svazkování kabelů
- Softwarově řízené zpracování úloh v jednom kuse pro vysokou spolehlivost a kvalitu procesu

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Automatické přístroje
Číslo objednávky	<a href="#">2816420000</a>
Typ	WIRE PROCESSING CENTER FEEDER
GTIN (EAN)	4064675312925
Množství	1 items

## WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	750 mm	Hloubka (v palcích)	29.5275 inch
Výška	1800 mm	Výška (v palcích)	70.866 inch
Šířka	1100 mm	Šířka (v palcích)	43.307 inch
Čistá hmotnost	160820 g		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

## Systémy značení

Software	k vyměňování dat s IBM kompatibilním PC
----------	---

## Automatické řezání

Připojená zátěž	0.1 kW	Množství předvýběru, max.	Nastavitelné množství dílů, kód
Hlavice	elektrické	Klávesnice	Dotykový displej
Indikační displej	LCD displej	Délka předvýběru, max.	1000 mm
Délka předvýběru, min.	1 mm	Software	k vyměňování dat s IBM kompatibilním PC
Otvor (max. průměr)	8 mm vnější průměr	Elektrické připojení	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
Jednotlivé pružné/pevné vodiče	max. 10 mm <sup>2</sup> / max. 2,5 mm <sup>2</sup>		

## WPC

Elektrické připojení	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
----------------------	---------------------------

## PW65 údržba - automatické odizolování/nalisování koncovek

Hlavice	elektrické	Elektrické připojení	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
---------	------------	----------------------	---------------------------

## Klasifikace

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		