

## WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Automatizált kábelkonfekcionálás maximális rugalmassággal – Huzalfeldolgozó központ (WPC)

- A rendszer moduláris adaptálása a vevő specifikus igényeihez: CUTFIX PRO, CUTFIX PRO FEEDER, CRIMPFIX R VARIO, CA 100 DUO vagy THM MultiMark
- Holisztikus konfekcionálási folyamat, beleértve a kábeladagolást és -kötegelést
- Szoftver egydarabos áramlási koncepcióval nagy feldolgozási megbízhatóság és minőség érdekében

## Általános rendelési adatok

Verzió	Automata gépek
Rendelési szám	<a href="#">2816420000</a>
Típus	WIRE PROCESSING CENTER FEEDER
GTIN (EAN)	4064675312925
Qty.	1 Stück

## WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	750 mm	Mélység (coll)	29,528 inch
Magasság	1 800 mm	Magasság (coll)	70,866 inch
Szélesség	1 100 mm	Szélesség (coll)	43,307 inch
Nettó tömeg	160 820 g		

## Feliratozó rendszerek

Szoftver	IBM-kompatibilis PC-vel történő adatcseréhez
----------	---

## PW65 karbantartás - automatikus csupaszolás/krimpelés

Elektromos csatlakozás	100 - 240 V AC / 50/60 Hz	Hajtás	elektromos
------------------------	------------------------------	--------	------------

## Automatikus vágás

Billentyűzet	Touch display	Elektromos csatlakozás	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
Flexible/solid individual conductors	max. 10 mm <sup>2</sup> / max. 2.5 mm <sup>2</sup>	Hajtás	elektromos
Hossz előzetes kiválasztása, max.	999,999 mm	Hossz előzetes kiválasztása, min.	1 mm
Kijelző	LCD kijelző	Korrigált terhelés	0,1 kW
Nagyság előzetes kiválasztása, max.	Beszabályozható alkatrész mennyiség kódja	Nylás (max. átmérő)	8 mm külső átmérőig
Szoftver	IBM-kompatibilis PC-vel történő adatcseréhez		

## WPC

Elektromos csatlakozás	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
------------------------	------------------------------

## Besorolások

ETIM 6.0	EC002224	ETIM 7.0	EC011808
ETIM 8.0	EC011808	ETIM 9.0	EC011808
ECLASS 9.0	17-13-01-90	ECLASS 9,1	17-13-01-90
ECLASS 10.0	17-13-01-90	ECLASS 11.0	17-13-01-90
ECLASS 12.0	17-13-01-90	ECLASS 13.0	17-13-01-90

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Letöltések

Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-------------	--