

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

Weidmüller Interface GmbH & 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

Változat	Automata gépek
Rendelési szám	2816420000
Típus	WIRE PROCESSING CENTER FEEDER
GTIN (EAN)	4064675312925
Qty.	1 Darab

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	750 mm	Mélység (coll)	29.5275 inch
Magasság	1800 mm	Magasság (coll)	70.866 inch
Szélesség	1100 mm	Szélesség (coll)	43.307 inch
Nettó tömeg	160820 g		

Termékek környezetvédelmi megfelelősége

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Feliratózó rendszerek

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

PW65 karbantartás - automatikus csupaszolás/krimpelés

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

Automatikus vágás

Korrigált terhelés	0.1 kW	Nagyság előzetes kiválasztása, max.	Beszabályozható alkatrész mennyiség kódja
Hajtás	elektromos	Billentyűzet	Touch display
Kijelző	LCD kijelző	Hossz előzetes kiválasztása, max.	1000 mm
Hossz előzetes kiválasztása, min.	1 mm	Szoftver	IBM-kompatibilis PC-vel történő adatcseréhez
Nyílás (max. átmérő)	8 mm külső átmérőig	Elektromos csatlakozás	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
Flexible/solid individual conductors	max. 10 mm ² / max. 2.5 mm ²		

WPC

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

Besorolások

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		