

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zautomatyzowane konfekcjonowanie kabli z maksymalną elastycznością — Wire Processing Center (WPC)

- Modułowa adaptacja systemu do wymagań danego klienta: CUTFIX PRO, CUTFIX PRO FEEDER, CRIMPFIX R VARIO, CA 100 DUO lub THM MultiMark
- Kompleksowy proces montażu obejmujący podawanie kabli i łączenie ich w wiązki
- Oprogramowanie działające w trybie one-piece-flow zapewnia wysoką niezawodność i jakość procesów

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Automaty
Nr zam.	2816420000
Typ	WIRE PROCESSING CENTER FEEDER
GTIN (EAN)	4064675312925
Ilość	1 Szt.

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	750 mm	Głębokość (cale)	29,528 inch
Wysokość	1 800 mm	Wysokość (cale)	70,866 inch
Szerokość	1 100 mm	Szerokość (cale)	43,307 inch
Masa netto	160 820 g		

systemy opisywania

Oprogramowanie	do wymiany danych z komputerem PC
----------------	-----------------------------------

WPC

przylącze elektryczne	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
-----------------------	---------------------------

automaty do przycinania kabli

Moc przyłączeniowa	0,1 kW	Oprogramowanie	do wymiany danych z komputerem PC
Pojedyncze przewody elastyczne/jednodrutowe	maks. 10 mm ² / maks. 2,5 mm ²	klawiatura	Ekran dotykowy
napęd	elektryczne	preselekcja długości, maks.	999,999 mm
preselekcja długości, min.	1 mm	preselekcja ilości, maks.	Kod zmiennej ilości części
przepust (maks. średnica)	średnica zewnętrzna 8 mm	przylącze elektryczne	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
wyświetlacz	Wyświetlacz LCD		

automaty do zdejmowania izolacji/zaciskania końcówek

napęd	elektryczne	przylącze elektryczne	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
-------	-------------	-----------------------	---------------------------

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--