

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Автоматизированная сборка кабеля с максимальной универсальностью - Центр обработки проводников (WPC)

- Модульная адаптация системы к специфическим требованиям заказчика: CUTFIX PRO, CUTFIX PRO FEEDER, CRIMPFIX R VARIO, CA 100 DUO или THM MultiMark
- Комплексный процесс сборки, включая подачу кабеля и связывание
- Программное обеспечение с потоком единичных изделий для высокой надежности и качества процесса

Основные данные для заказа

Исполнение	Автоматические машины
Номер для заказа	2816420000
Тип	WIRE PROCESSING CENTER FEEDER
GTIN (EAN)	4064675312925
Кол.	1 Шт.

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	750 мм	Глубина (дюймов)	29,528 inch
Высота	1 800 мм	Высота (в дюймах)	70,866 inch
Ширина	1 100 мм	Ширина (в дюймах)	43,307 inch
Масса нетто	160 820 g		

Системы нанесения надписей

Программное обеспечение	для обмена данными с IBM-совместимыми ПК
-------------------------	--

WPC

Электрическое подключение	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
---------------------------	---------------------------

Автоматы для отрезки

Дисплей	ЖК-дисплей	Клавиатура	Сенсорный дисплей
Многожильные / одножильные отдельные провода	макс. 10 мм ² / макс. 2,5 мм ²	Отверстие (макс. диаметр)	Наружный диаметр 8 мм
Предварительный выбор длины, макс.	999,999 мм	Предварительный выбор длины, мин.	1 мм
Предварительный выбор количества, макс.	Код количества регулируемой детали	Привод	электрический
Присоединяемая мощность	0,1 kW	Программное обеспечение	для обмена данными с IBM-совместимыми ПК
Электрическое подключение	100 - 240 V AC / 50/60 Hz		

Автоматы для снятия изоляции и обжима проводов

Привод	электрический	Электрическое подключение	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
--------	---------------	---------------------------	---------------------------

Классификации

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

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
---------	--