

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

Версия	Автоматические машины
Заказ №	2816420000
Тип	WIRE PROCESSING CENTER FEEDER
GTIN (EAN)	4064675312925
Кол.	1 Штука

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	750 mm	Глубина (дюймов)	29.5275 inch
Высота	1800 mm	Высота (в дюймах)	70.866 inch
Ширина	1100 mm	Ширина (в дюймах)	43.307 inch
Масса нетто	160820 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c, 7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

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

Присоединяемая мощность	0.1 kW	Предварительный выбор количества, макс.	Код количества регулируемой детали
Привод	электрический	Клавиатура	Сенсорный дисплей
Дисплей индикатора	ЖК-дисплей	Предварительный выбор длины, макс.	1000 mm
Предварительный выбор длины, мин.	1 mm	Программное обеспечение	для обмена данными с IBM-совместимыми ПК
Отверстие (макс. диаметр)	Наружный диаметр 8 мм	Электрическое подключение	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
Многожильные / одножильные отдельные провода	макс. 10 мм ² / макс. 2,5 мм ²		

Автоматы для снятия изоляции и обжима проводов

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

Классификации

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		