

WPC WAGON**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Дополнительно заказываемые принадлежности для настройки центра обработки проводов по индивидуальным требованиям. Системы подачи кабеля непосредственно на цеховом столике на колесах или в виде внешнего блока, дополнительные принтеры и щётки.

Основные данные для заказа

Версия	Автоматические машины
Заказ №	2634140000
Тип	WPC WAGON
GTIN (EAN)	4050118688122
Кол.	1 Шт.

WPC WAGON

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	30 000 g		

WPC

Электрическое подключение	100 - 240 V AC / 50/60 Hz	Дисплей	15-дюймовый сенсорный экран
Указание	поворотный держатель дисплея, Допустимая нагрузка макс. 180 кг, Панель с выполненной кабельной разводкой и дополнительными сетевыми штекерными разъемами и USB-разъемами, Для мобильного применения	Подключение сжатого воздуха	5,5 бара

Автоматы для отрезки

Подключение сжатого воздуха	5,5 бара	Электрическое подключение	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
-----------------------------	----------	---------------------------	---------------------------

Автоматы для снятия изоляции и обжима проводов

Подключение сжатого воздуха	5,5 бара	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 9.1	21-07-03-08	ECLASS 10.0	21-07-03-08
ECLASS 11.0	21-07-03-08	ECLASS 12.0	21-07-03-08
ECLASS 13.0	21-07-03-08		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Сертификаты

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

Загрузки

Пользовательская документация	WPC-Server program WPC-Tool planning software
Каталог	Catalogues in PDF-format