

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Modułowe systemy do konfekcjonowania kabli obejmują maszyny do obróbki kabli, drukarki przemysłowe oraz oprogramowanie umożliwiające komunikację między komponentami. Wysoki stopień elastyczności pozwalający na dostosowanie do specyficznych wymagań.

- Modułowy system do obróbki kabli
- Komponenty: CUTFIX 8 INTERFACE, CRIMPFIX R VARIO, THM MULTIMARK, mobilny warsztat (wraz z szafą sterowniczą i ekranem dotykowym)
- Mobilna jednostka na pojeździe (wraz z szafą sterowniczą)
- Specjalistyczne oprogramowanie do komunikacji między komponentami
- Różnorodne możliwości wprowadzania danych CAE

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Automat do cięcia, Automat do zdejmowania izolacji i zaciskania, Drukarka termotransferowa, Oprogramowanie
Nr zam.	2634 120000
Typ	WIRE PROCESSING CENTER
GTIN (EAN)	4050118688115
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 05:47:23 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

WIRE PROCESSING CENTER

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
Masa netto	65 000 g	Szerokość	1 100 mm
Szerokość (cale)	43,307 inch	Wysokość	1 800 mm
Wysokość (cale)	70,866 inch		

systemy opisywania

Interfejs	USB 2.0	Metoda nadruku	Transfer ciepła
Rozdzielczość druku, maks.	300 ppi	Wykonanie	System mobilny z CUTFIX 8 INTERFACE, CRIMPFIX R VARIO, THM MULTIMARK
Zasilanie	100 - 240 V AC	system operacyjny	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
szybkość druku	150 mm/s	zasilanie bateriami	Nie
założenia systemowe	PC with operating system Windows 7, 8 or 10		

WPC

przyłącze elektryczne	100 - 240 V AC / 50/60 Hz	Wskaźnik	15-calowy ekran dotykowy
wskazówka	Nośność maks. 180 kg, Do zastosowań mobilnych, Panel z kompletnym okablowaniem, dodatkowymi wtyczkami zasilania sieciowego oraz portami USB, obrotowy uchwyt wyświetlacza	Przyłącze sprężonego powietrza	5,5 bar

automaty do przycinania kabli

Interfejs	USB 2.0	Pojedyncze przewody elastyczne/ jednodrutowe	maks. 10 mm ² / maks. 2,5 mm ²
Przyłącze sprężonego powietrza	5,5 bar	klawiatura	Ekran dotykowy
korekta długości	korekta poślizgu w mm programowana indywidualnie dla każdego artykułu	napęd	elektryczne
preselekcja długości, maks.	999 999 mm	preselekcja długości, min.	2 mm
przepust (maks. średnica)	średnica zewnętrzna 8 mm	przyłącze elektryczne	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
szybkość posuwu, maks.	1,5 m/s	wyświetlacz	Wyświetlacz LCD
zapisywanie w pamięci	Maks. 2 000 zadań cięcia		

automaty do zdejmowania izolacji/zaciskania końcówek

Materiały zużywalne	łańcuchowo połączone końcówki tulejkowe	Przekrój tulejek na żyłę, max.	2,5 mm ²
Przekrój tulejek na żyłę, min.	0,5 mm ²	Przyłącze sprężonego powietrza	5,5 bar
czas taktowania	ok. 2 s	długość wejścia, min.	27 mm
długość zaciskanej końcówki	8/10 mm	napęd	elektryczne
obszar pozbawiany izolacji	0,5 - 2,5 mm ² (~ AWG 20-14)	przyłącze elektryczne	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
zaciśnięcie końcówki	Trapezowy		

