

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

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

www.weidmuller.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

Wersja	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

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	750 mm	Głębokość (cale)	29.5275 inch
Wysokość	1800 mm	Wysokość (cale)	70.866 inch
Szerokość	1100 mm	Szerokość (cale)	43.307 inch
Masa netto	160820 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c, 7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

systemy opisywania

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

WPC

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

automaty do przycinania kabli

Moc przyłączeniowa napęd	0.1 kW elektryczne	preselekcja ilości, maks. klawiatura	Kod zmiennej ilości części Ekran dotykowy
Wyświetlacz wskaźnika	Wyświetlacz LCD	preselekcja długości, maks.	1000 mm
preselekcja długości, min.	1 mm	Oprogramowanie	do wymiany danych z komputerem PC
przepust (maks. średnica)	średnica zewnętrzna 8 mm	przyłącze elektryczne	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
Pojedyncze przewody elastyczne/jednodrutowe	maks. 10 mm ² / maks. 2,5 mm ²		

automaty do zdejmowania izolacji/zaciskania końcówek

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

Klasyfikacje

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		