

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER 115V

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

www.weidmueller.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.	2816430000
Typ	WIRE PROCESSING CENTER FEEDER 115V
GTIN (EAN)	4064675312932
Ilość	1 szt.

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER 115V

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	30000 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
------------	----------------

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		