

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

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

www.weidmueller.com



Montaje de cables automatizado con la máxima flexibilidad – Wire Processing Center (WPC)

- Adaptación modular del sistema para requisitos específicos del cliente: CUTFIX PRO, CUTFIX PRO FEEDER, CRIMPFIX R VARIO, CA 100 DUO o THM MultiMark
- Proceso de montaje holístico que incluye alimentación y agrupamiento de cables
- Software con enfoque de flujo de una sola pieza para una alta fiabilidad y calidad de proceso

Datos generales para pedido

Versión	Máquinas automáticas
Código	2816420000
Tipo	WIRE PROCESSING CENTER FEEDER
GTIN (EAN)	4064675312925
Cantidad	1 Pieza

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	750 mm	Profundidad (pulgadas)	29.5275 inch
Altura	1800 mm	Altura (pulgadas)	70.866 inch
Anchura	1100 mm	Anchura (pulgadas)	43.307 inch
Peso neto	160820 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Sistemas de rotulación

Software	para intercambio de datos con PC compatible con IBM
----------	---

WPC

Conexión eléctrica	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
--------------------	---------------------------

Máquinas automáticas para cortar a medida

Potencia de conexión	0.1 kW	Código de cantidades máx.	Código de cantidad de pieza ajustable
Motor	eléctrico	Teclado	Pantalla táctil
Pantalla indicadora	Pantalla LCD	Preselección de longitudes, max.	1000 mm
Preselección de longitudes, min.	1 mm	Software	para intercambio de datos con PC compatible con IBM
Paso (diámetro máx.)	8 mm de diámetro exterior	Conexión eléctrica	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
Conductores individuales flexibles/sólidos	máx. 10 mm ² / máx. 2,5 mm ²		

Máquinas automáticas para desaislar/prensar

Motor	eléctrico	Conexión eléctrica	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
-------	-----------	--------------------	---------------------------

Clasificaciones

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		