

## WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

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

www.weidmueller.com



最大限の柔軟性を備えた自動ケーブルアセンブリ - Wire Processing Center (WPC)

- お客様の要件に合わせたシステムのモジュール化：  
CUTFIX PRO、CUTFIX PRO FEEDER、CRIMPFIX R VARIO、CA 100 DUO、または THM MultiMark
- ケーブルの供給とバンドルを含む総合的な組み立てプロセス
- 一個流し方式による高プロセス信頼性・高品質のソフトウェア

## 一般注文データ

バージョン	自動機器
注文番号	<a href="#">2816420000</a>
種別	WIRE PROCESSING CENTER FEEDER
GTIN (EAN)	4064675312925
数量	1 items

## WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	750 mm	奥行き (インチ)	29.5275 inch
高さ	1800 mm	高さ (インチ)	70.866 inch
幅	1100 mm	幅 (インチ)	43.307 inch
正味重量	160820 g		

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

## システムにラベルを貼付

ソフトウェア IBM互換PCとのデータ交換用

## WPC

電氣的接続 100 - 240 V AC / 50/60 Hz

## 自動カット

接続負荷	0.1 kW	事前選択量、最大.	調整可能部品数量コード
ドライブ	電気	キーボード	タッチ表示
インジケータ表示	LCDディスプレイ	長さ初期選択、最大	1000 mm
長さ初期選択、最小	1 mm	ソフトウェア	IBM互換PCとのデータ交換用
開口部 (最大直径)	外径8 mm	電氣的接続	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
細線仕様 / 固定の個別の導体	最大10 mm 2 /最大2.5 mm 2		

## PW65メンテナンス - 自動被覆剥き/圧着

ドライブ	電気	電氣的接続	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
------	----	-------	---------------------------

## 分類

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		