

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	2816420000
種別	WIRE PROCESSING CENTER FEEDER
GTIN (EAN)	4064675312925
数量	1 items

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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

電気的接続	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
インジケーター表示	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	電気的接続	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	電気的接続	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
------	----	-------	---------------------------

分類

ETIM 8.0	ECO11808	ETIM 9.0	ECO11808
ETIM 10.0	ECO11808	ECLASS 14.0	17-13-01-90
ECLASS 15.0	17-13-01-90		