

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

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

www.weidmueller.com



최고 수준의 유연성을 갖춘 자동 케이블 조립 - 와이어 처리 센터(WPC)

- 고객별 요구 사항에 맞출 수 있는 모듈식 시스템: CUTFIX PRO, CUTFIX PRO FEEDER, CRIMPFIX R VARIO, CA 100 DUO 또는 THM MultiMark
- 케이블 공급 및 번들링을 포함한 전체 조립 공정
- 높은 공정 신뢰성 및 품질을 위한 원피스 플로우 방식의 소프트웨어

일반 주문 데이터

버전	자동머신
주문 번호	2816420000
유형	WIRE PROCESSING CENTER FEEDER
GTIN (EAN)	4064675312925
수량	1 items

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	750 mm	깊이 (인치)	29.5275 inch
높이	1800 mm	높이 (인치)	70.866 inch
너비	1100 mm	폭 (인치)	43.307 inch
순중량	160820 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

라벨링 시스템

소프트웨어 IBM 호환 PC와의 데이터 교환용

자동 절단

결선된 부하	0.1 kW	양 사전 선택, 최대	조절식 부품 수량 코드
드라이브	전기	키보드	터치식 디스플레이
표시기 디스플레이	LCD 디스플레이	길이 사전 선택, 최대	1000 mm
길이 사전 선택, 최소	1 mm	소프트웨어	IBM 호환 PC와의 데이터 교환용
구경(최대 직경)	8 mm 외경	전기 결선	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
연질/경질 개별 컨덕터	최대 10 mm ² / 최대 2.5 mm ²		

WPC

전기 결선 100 - 240 V AC / 50/60 Hz

PW65 유지 보수 - 자동 탈피/압착

드라이브 전기 전기 결선 100 - 240 V AC / 50/60 Hz

분류

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		