

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 | | |