

C300-32B-F-2S-M50-15M

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

www.weidmueller.com



그림과 유사

사전 배선된 케이블을 통해 Honeywell C300 IOTA(Input Output Terminal Assemblies)와 바이드물러 FTA(Field Terminal Assemblies)를 빠르고, 간단하며, 오류 없는 방식으로 결선할 수 있습니다. 케이블은 단일 커넥터나 듀얼 커넥터 또는 Free-end 및 페럴과 함께 공급 가능합니다. 후드가 적용되어 취급이 간편하며 IOTA와의 강력한 결선이 가능합니다. 또한 여러 게이지 크기와 최대 50m 길이의 케이블을 사용할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|------------------------------------------------|
| 버전 | 사전조립 케이블, PAC, 케이블 LiYCY, 0.50 mm ² |
| 주문 번호 | 7789895150 |
| 유형 | C300-32B-F-2S-M50-15M |
| GTIN (EAN) | 4032248135004 |
| 수량 | 1 items |

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 8842.18 g

온도

보관 온도 -10...60 °C 작동 온도 -10...50 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수
REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

일반 데이터

| | | | |
|-----------|------------------------------|-----------|---------------------------------------------|
| 케이블 길이 | 15 m | 적합 | 디지털 신호 |
| 기본 재질 | PVC | 케이블 | 케이블 LiYCY |
| 인터페이스 커넥터 | SP-BLZP 5.08 32P (클램셸 포함) | 폴 수, 최소 | 32-폴 |
| 외경 | 15,75 ± 1 mm | 커넥터 PLC 측 | H0.50/10 (FERRULES 0.50mm ²) |
| 와이어 단면적 | 0.50 mm ² | | |

전기 데이터

| | | | |
|------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| 총 전류, 최대 | 7 A | 고전압 테스트 | 1 KV/1s |
| 경로별 허용 전류 세기, 최대 | 1 A | 정격 전압 | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| 저항 | ≤ 39 mΩ/m | 작동 전압 | ≤ 250 V DC ≤ 250 V AC |
| 용량 와이어/와이어 | 300 pF/m | 용량 와이어/차폐 | 300 pF/m |

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ETIM 10.0 | EC000237 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 | | |