

HDC XX5E01 FFSM12D-0300

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

www.weidmueller.com



컴팩트

2극 버스 모듈은 메가비트 및 기가비트 데이터 삽입을 수용하며 단일 모듈 내에서 두 개의 라인을 전송을 활성화할 수 있습니다. 철도 케이블, 산업용 케이블, 드래그 체인 애플리케이션, 프로피버스, 현장 조립 데이터 커넥터에 적합한 높은 다용도성을 자랑합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 주문 번호 | 2503540300 |
| 유형 | HDC XX5E01 FFSM12D-0300 |
| GTIN (EAN) | 4050118522112 |
| 수량 | 1 items |

HDC XX5E01 FF5M12D-0300

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

직경 6.5 mm 순중량 0 g

온도

한계 온도 -30 °C ... 90 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수, 예외 존재
 RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) 6c
 REACH SVHC Lead 7439-92-1
 SCIP 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

일반 데이터

| | | | |
|--------|------------|--------|---------|
| 극 수 | 4 | 케이블 길이 | 3 m |
| 코딩 | D-코딩 | 접점 표면 | Au(금) |
| 전송 속도 | 100 MBit/s | 절연 저항 | ≥ 108 Ω |
| 범주 | Cat. 5e | 공칭 전압 | 250 V |
| 정격 전류 | 4 A | 플러그 주기 | ≥ 100 |
| 유형 | 암형(Female) | 오염 심각도 | 2 |
| 반대측 버전 | 암형, M12D | 모듈측 버전 | 암형 |

케이블 기술 사양

| | | |
|--------|-------------------|--------|
| 케이블 길이 | 3 m | |
| 외피 색상 | 녹색 | |
| 차폐 | 예 | |
| 할로겐 | 아니요, 무할로겐 | |
| 절연 | PE | |
| 외피 재질 | PUR | |
| 컬러 코딩 | 흰색, 노란색, 파란색, 주황색 | |
| 외경 | 직경 | 6.5 mm |
| | 신호 | ± |
| | 공차 | 0.2 |
| 외경 | 6.5 mm ± 0.2 | |

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ETIM 10.0 | EC002599 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-07 | | |