

HDC XX5E01 FF5M12D-0030

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

www.weidmueller.com



소형

새로운 2폴 버스 모듈은 초소형이며 메가비트 및 기가비트 데이터 인서트 모듈을 수용할 수 있습니다. 이 모듈은 2개의 Gigabit Cat 6A 케이블(10 기가비트)을 하나의 모듈로 결선할 수 있도록 합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 주문 번호 | 2503540030 |
| 유형 | HDC XX5E01 FF5M12D-0030 |
| GTIN (EAN) | 4050118778540 |
| 수량 | 1 items |

HDC XX5E01 FF5M12D-0030

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 34.32 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 | 0.3 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 |
| 오염 심각도 | 2 | 반대측 버전 | 암형, M12D |
| 모듈측 버전 | 암형 | | |

케이블 기술 사양

| | |
|--------|-------------------|
| 케이블 길이 | 0.3 m |
| 외피 색상 | 녹색 |
| 차폐 | 예 |
| 할로겐 | 무할로겐 |
| 절연 | PE |
| 외피 재질 | PUR |
| 컬러 코딩 | 흰색, 노란색, 파란색, 주황색 |
| 외경 | 신호 ± |
| | 공차 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 | | |