

HDC XX5E01 MOXXXXX-0300

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

www.weidmueller.com



소형

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

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 주문 번호 | 2003890300 |
| 유형 | HDC XX5E01 MOXXXXX-0300 |
| GTIN (EAN) | 4050118521542 |
| 수량 | 1 items |

HDC XX5E01 MOXXXXX-0300

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

| | |
|------|----|
| ROHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

| | |
|-----|---------|
| 순중량 | 180.4 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 | 수형(Male) | 오염 심각도 | 2 |
| 반대측 버전 | 오픈 | 모듈측 버전 | 수형 |

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 | <table border="1"> <tr> <td>직경</td> <td>6.5 mm</td> </tr> <tr> <td>신호</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>공차</td> <td>0.2</td> </tr> </table> | 직경 | 6.5 mm | 신호 | ± | 공차 | 0.2 |
| 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 | | |

HDC XX5E01 MOXXXXX-0300

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

www.weidmueller.com

도면

| | M12 |
|--------|-----|
| yellow | 1 |
| white | 2 |
| orange | 3 |
| blue | 4 |