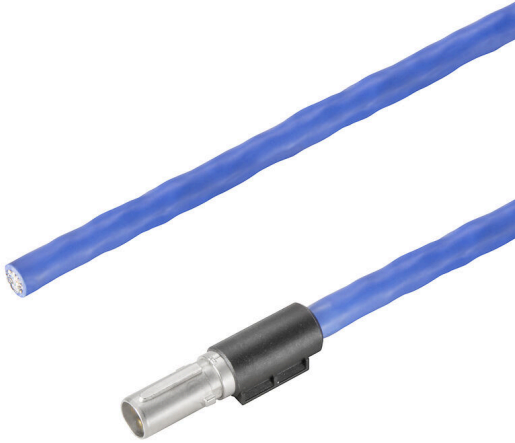


HDC XX5E02 MOXXXXX-5000

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

www.weidmueller.com



철도 애플리케이션 사용을 위해 디자인된 견고한 데이터 케이블입니다. Cat 6 X 코딩 및 Cat 5 D 코딩 변형 제품은 까다로운 차량 내부 및 선로변 환경에서 신뢰성 있고 간섭 효과에 강한 데이터 전송을 제공합니다. 높은 기계적 스트레스가 가해지는 애플리케이션에 이상적이며, 가혹한 조건에서도 일관된 출력을 보장합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 주문 번호 | 2003905000 |
| 유형 | HDC XX5E02 MOXXXXX-5000 |
| GTIN (EAN) | 4099986622081 |
| 수량 | 1 items |

HDC XX5E02 MOXXXXX-5000

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 3191.76 g

환경 제품 규정 준수

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 존재 |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 3af0db1d-ec31-4265-81de-279ef2240fe7 |

일반 데이터

| | | | |
|--------|------------|--------|---------|
| 극 수 | 4 | 케이블 길이 | 50 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 | 암형 | 모듈측 버전 | 수형 |

케이블 기술 사양

| | | | |
|--------|------|-------|--------------|
| 케이블 길이 | 50 m | 외피 색상 | 파란색 |
| 차폐 | 예 | 외피 재질 | Radox EM 104 |

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 | | |