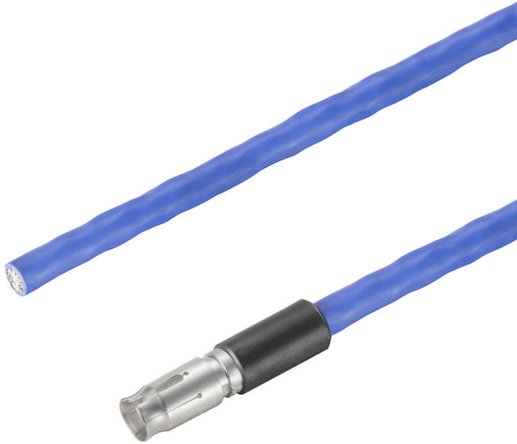


HDC XX6A01 FOXXXXX-0500

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 | 2003850500 |
| 유형 | HDC XX6A01 FOXXXXX-0500 |
| GTIN (EAN) | 4050118521986 |
| 수량 | 1 items |

HDC XX6A01 FOXXXXX-0500

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 388.08 g

온도

한계 온도 -40 °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 | 8 | 케이블 길이 | 5 m |
| 코딩 | X-코딩 | 접점 표면 | Au(금) |
| 전송 속도 | 10 Gbps, 10 Gbit/s | 절연 저항 | ≥ 108 Ω |
| 범주 | Cat. 6A | 공칭 전압 | 50 V |
| 정격 전류 | 0.5 A | 플러그 주기 | \u2265 100 |
| 유형 | 암형(Female) | 오염 심각도 | 2 |
| 반대측 버전 | 오픈 | 모듈측 버전 | 암형 |

케이블 기술 사양

| | | |
|--------|--|--------|
| 케이블 길이 | 5 m | |
| 외피 색상 | 파란색 | |
| 차폐 | 예 | |
| 할로겐 | 아니요 | |
| 절연 | 확장됨 | |
| 외피 재질 | Radox EM 104 | |
| 컬러 코딩 | 흰색/주황색, 주황색, 흰색/녹색, 녹색, 흰색/갈색, 갈색, 흰색/파란색, 파란색 | |
| 외경 | 직경 | 8.1 mm |
| | 신호 | ± |
| | 공차 | 0.5 |
| 외경 | 8.1 mm ± 0.5 | |

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 | | |