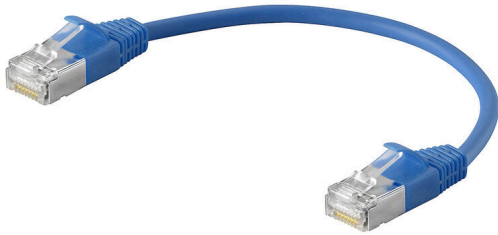


IE-C6OP8LB015CN40N40-B-K4KV

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

www.weidmueller.com



2x RJ45가 장착된 조립 케이블, 스마트 계측 응용 분야에 적합하며 DIN VDE 0603-100에 따른 다양한 색상이 있습니다. 좁은 공간을 위한 구부러짐 반경이 작은 짧은 플러그 및 케이블, 원주형 절연을 갖춘 플러그 하우징은 짝지어진 상태에서 보호 등급 IP30을 허용합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | 패치 케이블, RJ45 IP30(플러그형), RJ45 IP30(플러그형), Cat. 6, LSZH, 0.15 m, 직선, 4 kV |
| 주문 번호 | 3009730000 |
| 유형 | IE-C6OP8LB015CN40N40-B-K4KV |
| GTIN (EAN) | 4099986913042 |
| 수량 | 1 items |

IE-C6OP8LB015CN40N40-B-K4KV

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

길이 0.15 m 길이 (인치) 5.9055 inch
 순중량 20 g

온도

보관 온도 작동 온도 -20 °C...70 °C
 설치 온도 0 °C...50 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수, 예외 미존재
 REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

전기 속성

작동 전압 30 V PoE / PoE+ IEEE 802.3bt 준수

표준

커넥터 표준 IEC 60603-7-51

일반 표준

커넥터 표준 IEC 60603-7-51 응용 분야별 통신 케이블 설비 VDE-AR-N 4100:2019-04

케이블 구조

| | | | |
|-----------|------------------------------|-----------|---|
| 외피 색상 | 파란색 | 단면적 | 4*2*AWG 32/7 / 4*2*0.0320 mm ² |
| 차폐 | SF/UTP | 와이어 개수 | 8 |
| 절연재 단면적 | 0.68 mm | 절연 | PE |
| 외피 직경, 최대 | 4.1 mm | 외피 직경, 최소 | 3.9 mm |
| 재질 외피 | LSZH | 케이블 레이아웃 | VDE 0603-100에 따른 이중 절연 |
| 컬러 코딩 | 흰색/파란색, 흰색/주황색, 흰색/녹색, 흰색/갈색 | 완전 차폐 | 구리 배선으로 제조된 차폐 편주, 알루미늄 호일 |

케이블의 기계적 및 재질 속성

| | | | |
|-------|------|-------|----------------------------------|
| 오일 저항 | No | 컬러 코드 | 파란색 |
| 할로겐 | 무할로겐 | 화염 내성 | in accordance with IEC 60332-1-2 |

케이블의 전기 속성

| | | | |
|-----------|------|------------|--------|
| 정격 전압(DC) | 30 V | 정격 임펄스 내전압 | 4 kV |
| 작동 전압 | 30 V | 범주 | Cat. 6 |

기술 데이터

플러그, 우

플러그 우측 RJ45, IP30(플러그형), 수형
 접점, 직선, 플러그, 차폐

플러그, 좌

플러그 좌측 RJ45, IP30(플러그형), 수형
 접점, 직선, 플러그, 차폐

플러그

| | | | |
|--------|---|--------|---|
| 플러그 우측 | RJ45, IP30(플러그형), 수형 접점, 직선, 플러그, 차폐 | 플러그 좌측 | RJ45, IP30(플러그형), 수형 접점, 직선, 플러그, 차폐 |
|--------|---|--------|---|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ETIM 10.0 | EC002599 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-08 | | |