

IE-C6OP8LO030CN40N40-O-K4KV



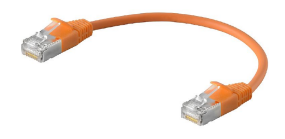
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지



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, 0.3 m, , 직선, 4 kV
주문 번호	3009480003
유형	IE-C6OP8LO030CN40N40-O-K4KV
GTIN (EAN)	4099986912922
수량	1 items

카탈로그 상태 / 도면

Weidmüller **₹**

IE-C6OP8LO030CN40N40-O-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인			
ROHS	준수		
치수 및 중량			
길이	0.3 m	길이 (인치)	11.811 inch
순중량	19 g		
온도			
보관 온도		작동 온도	-20 °C70 °C
설치 온도	0 °C50 °C		
환경 제품 규정 준수			
RoHS 준수 상태	준수		
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	주황색	단면적	4x2xAWG 26/7. 4x2x0.128 mm ²
차펴 정어제 디면정	SF/UTP	와이어 개수	8
절연재 단면적 외피 직경, 최대	0.68 mm 4.1 mm	절연 외피 직경, 최소	9E 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 차펴	구리 배선으로 제조된 차펴 편주, 알루미늄 호일
케이블의 기계적 및 재질 속성			
7121	구수 내	-1 u	
컬러 코드 회영 내성	주황색	할로겐	무할로겐
화염 내성	in accordance with IEC 60332-1-2		
케이블의 전기 속성			
저겨 저어/마요	20.1/	저겨 이퍼스 내셔야	414/
정격 전압(DC) 작동 전압	30 V 30 V	<u>정격 임펄스 내전압</u> 범주	4 kV Cat. 6
식용 선립 신호 전파 시간	5.1 ns/m	<u>- 1</u>	Gat. 0
	,		

카탈로그 상태 / 도면 2



IE-C6OP8LO030CN40N40-O-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

플러그, 우			
플러그 우측	RJ45, IP30(플러그형), 수형 접점, 직선, 플러그, 차펴		
플러그, 좌			
플러그 좌측	RJ45, IP30(플러그형), 수형 접점, 직선, 플러그, 차펴		
플러그			
플러그 우측	RJ45, IP30(플러그형), 수형 접점, 직선, 플러그, 차펴	플러그 좌측	RJ45, IP30(플러그형), 수형 접점, 직선, 플러그, 차펴
분류			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-08
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-08
ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0	27-06-03-08
ECLASS 13.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

카탈로그 상태 / 도면 3