IE-C6EL8UG0050XCAU40-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





조립된 이더넷/IP 애플리케이션용 IE 케이블 플러그 커넥터 포함, M12 X 유형, cat. 6A, IEC 61076-2-109 규격 및 10 GBit/s용 RJ45 플러그 커넥터

일반 주문 데이터

	시스템 케이블, RJ45 IP 20, M12 x 형 IP67 수형, 각도 0°, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), PUR, 5 m
주문 번호	<u>2485600050</u>
유형	IE-C6EL8UG0050XCAU40-E
GTIN (EAN)	4050118496345
수량	1 items

Weidmüller **₹**

IE-C6EL8UG0050XCAU40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인				
ROHS	준수			
치수 및 중량				
7101	_	7101(01-1)	100.0501: 1	
<u>길이</u> 순중량	5 m 257 g	길이 (인치)	196.8504 inch	
	257 g			
온도				
보관 온도	-40 °C80 °C	작동 온도	-40 °C80 °C	
설치 온도	-20 °C60 °C	18 64	10 000 0	
환경 제품 규정 준수				
RoHS 준수 상태	준수			
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a			
	07C11076-Deca-4067-600D	-uc479a0ec24a		
표준				
표준, 어셈블리	UL Style 20963	연기 침투성	IEC 61034 규격	
케이블 특정 표준			,	
교조 이세보기	III. Ct. I. 200002	어기 치투사	IFC C1004 7 7	
표준, 어셈블리	UL Style 20963	연기 침투성	IEC 61034 규격	
케이블 구조				
꼬임	7		노 M/DAL CO10)	
<u> 쓰러</u> 표준 명칭	S/FTP, LIO2YSC11Y	<u>외피 색상</u> 단면적	녹색(RAL 6018) 4*2*AWG 26/7 -	
파트 0.0	4x2x0.15 PIMF FRNC GN	근근 그	4*2*0.128 mm ²	
차펴	S/FTP	와이어 개수	8	
절연재 단면적	0.98 mm	절연	PE	
외피 직경, 최대	6.7 mm	외피 직경, 최소	6.1 mm	
재질 외피	PUR	결선	EIA/TIA T568 B	
구리 직경	0.48 μm	와이어 쌍 차펴	알루미늄 호일	
와이어 코어의 배치	꼬임 쌍	완전 차펴	구리 배선으로 제조된 차펴 편주	
와이어 재질	주석 도금 구리 연선	컬러 시퀀스 또는 와이어 - 와이어 쌍	 흰색 - 파란색, 흰색 - 주황색, 흰색 - 녹색, 흰색 - 갈색	
차펴 편조물 두께	0.1 mm			
케이블의 기계적 및 재질 속성			,	
오일 저항	in accordance with IEC	할로겐	무할로겐, IEC 60754-1	
	60811-2-1		규격	
최소 구부림 반경, 반복	10 x 케이블 직경	최소 구부림 반경, 한 번만	5 x 케이블 직경	
내마모성	매우 좋음	화염 내성	in accordance with IEC 60332-1-2	
연기 침투성	IEC 61034 규격			

카탈로그 상태 / 도면 2

Weidmüller **₹**

IE-C6EL8UG0050XCAU40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

10 Gbit/s	범주	Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)
290 Ω/km	신호 전파 시간	5.2 ns/m
700 Vrms, 50 Hz, 1 min	전송 임피던스	15 mΩ/m, 1 MHz에서, 10 mΩ/m, 10 MHz에서, 30 mΩ/m, 30 MHz에서
100 ± 5 Ω (100MHz에서)		
RJ45, IP20, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 차펴		
M12, X-코딩, IP67, 수형 접점, 0° 꺾임, 플러그, 플라스틱, 차펴		
EC002599	ETIM 7.0	EC002599
EC002599	ETIM 9.0	EC002599
EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-08
27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-08
27-06-03-08	ECLASS 12.0	27-06-03-08
27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
27-06-03-08		
	290 Ω/km 700 Vrms, 50 Hz, 1 min 100 ± 5 Ω (100MHz에서) RJ45, IP20, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 차펴 M12, X-코딩, IP67, 수형 접점, 0° 꺾임, 플러그, 플라스틱, 차펴 EC002599 EC002599 EC002599 27-06-03-08 27-06-03-08	290 Ω/km 700 Vrms, 50 Hz, 1 min Loc 전파 시간 전송 임피던스 100 ± 5 Ω (100MHz에서) RJ45, IP20, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 차펴 M12, X-코딩, IP67, 수형 접점, 0° 꺾임, 플러그, 플라스틱, 차펴 EC002599 EC002599 EC002599 EC002599 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0

카탈로그 상태 / 도면 3







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

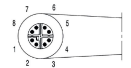
www.weidmueller.com

도면

결선

피닝

RJ45 1 White, Orange 1 0range 2 White, Green 3 Blue 8 White, Blue 7 Green 4 White, Brown 5 Brown 6 Brown 6







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

블랭크



TM-I는 교통 엔지니어링 응용 분야에 널리 알려지고 입증된 마커 유형입니다. 긴 문자열을 사용한 개별 라벨링에 다양한 길이의 태그를 사용할 수 있습니다. 프로젝트 마커 필드 덕분에 분리 및 설치가 간편합니다. 슬리브 사전 장착 및 태그 개장으로 용도가 넓습니다.

TM-I의 특별한 모양 덕분에 조립이 쉽고 견고한 배치가 가능합니다. 시판되는 다양한 슬리브와 호환됩니다. MultiCard 형식 덕분에 SMark 레이저 프린터, PrintJet CONNECT, 플로터 또는 STI 펜으로 태그를 쉽게 편리하게 인쇄할 수 있습니다.

- 프로젝트 마커 필드 덕분에 분리 및 설치가 간편합니다.
- 교통 엔지니어링 응용 분야에 널리 알려지고 입증
- 슬리브 사전 장착 및 태그 개장으로 용도가 넓습니다.
- CLI T 슬리브와 연계하여 P-잉크 또는 STI 펜으로 라벨링하기에 적합하지 않음

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	TM-I 12 MC NE WS	버전
주문 번호	<u>1718411044</u>	TM-I, 인서트 마커, 12 x 4 mm, 흰색
GTIN (EAN)	4008190348977	
수량	320 ST	
유형	TM-I 18 MC NE WS	버전
주문 번호	<u>1718431044</u>	TM-I, 인서트 마커, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 흰색
GTIN (EAN)	4008190349011	