

## IE-C6KS8VG0030XCSXXX-E

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



조립된 IE 케이블, PROFINET, Cat 6 A, PVC, 녹색, M12 X-유형

### 일반 주문 데이터

버전	결선 케이블, M12 X-type IP 67 직선 수형, 개방, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), PVC, 3 m
주문 번호	<a href="#">1449470030</a>
유형	IE-C6KS8VG0030XCSXXX-E
GTIN (EAN)	4050118264173
수량	1 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

길이 3 m 길이 (인치) 118.1102 inch  
 순중량 250.8 g

온도

보관 온도 -40 °C...80 °C 작동 온도 -40 °C...80 °C  
 설치 온도 -40 °C...80 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수, 예외 존재  
 RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) 6c  
 REACH SVHC Lead 7439-92-1  
 SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

표준

표준, 어셈블리 UL-Style 2461

케이블 특정 표준

표준, 어셈블리 UL-Style 2461

케이블 구조

외피 색상 녹색(RAL 6018) 단면적 4\*2\*AWG 23/7  
 차폐 S/FTP 절연재 단면적 1.58 mm  
 외피 직경, 최대 8.8 mm 재질 외피 PVC  
 컬러 시퀀스 또는 와이어 - 와이어 쌍 흰색/파란색 - 파란색, 흰색/주황색 - 주황색, 흰색/녹색 - 녹색, 흰색/갈색 - 갈색

케이블의 기계적 및 재질 속성

견인력 ≤ 150 N 할로겐 예  
 최소 구부림 반경, 반복 8 x 케이블 직경 최소 구부림 반경, 한 번만 4 x 케이블 직경  
 화염 내성 in accordance with IEC 60332-1-2

케이블의 전기 속성

전송 속도 10 Gbit/s 범주 Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)  
 테스트 전압: 와이어-와이어-차폐 800 Veff, 50 Hz, 1 min

플러그, 우

플러그 우측 자유 컨덕터 엔드

## IE-C6KS8VG0030XCSXXX-E

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 기술 데이터

### 플러그, 좌

플러그 좌측	M12, X-코딩, IP67, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 차폐
--------	---

### 분류

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

도면

---

---

White, Orange	1	M12
Orange	2	
White, Green	3	
Green	4	
White, Brown	5	
Brown	6	
White, Blue	7	
Blue	8	

---

---

블랭크



TM-는 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-의 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.
- CLIT 슬리브와 연계하여 P-잉크 또는 STI 펜으로 라벨링하기에 적합하지 않음

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

일반 주문 데이터

유형	TM-I 12 MC NE GE	버전
주문 번호	<a href="#">1718411687</a>	TM-I, 인서트 마커, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, 노란색
GTIN (EAN)	4008190348984	
수량	320 ST	
유형	TM-I 18 MC NE GE	버전
주문 번호	<a href="#">1718431687</a>	TM-I, 인서트 마커, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 노란색
GTIN (EAN)	4008190349028	
수량	320 ST	