

IE-C5ES8UG0010M40M40-G

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

www.weidmueller.com



조립된 IE 케이블, 패치 케이블 Cabinet Line, Cat. 5, PUR,
녹색

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | 시스템 케이블, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.5(ISO/IEC 11801), PUR, 1 m |
| 주문 번호 | 1166000010 |
| 유형 | IE-C5ES8UG0010M40M40-G |
| GTIN (EAN) | 4032248956531 |
| 수량 | 1 items |

IE-C5ES8UG0010M40M40-G

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | 준수 |
| UL File Number Search | UL 웹사이트 |
| 인증 번호(cULus) | E316369 |

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|--------------|
| 길이 | 1 m | 길이 (인치) | 39.3701 inch |
| 순중량 | 44.88 g | | |

온도

| | | | |
|-------|----------------|-------|----------------|
| 보관 온도 | | 작동 온도 | -40 °C...75 °C |
| 설치 온도 | -10 °C...60 °C | | |

환경 제품 규정 준수

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

전기 속성

| | |
|------------|-----------------|
| PoE / PoE+ | IEEE 802.3at 준수 |
|------------|-----------------|

표준

| | |
|--------|----------------|
| 커넥터 표준 | IEC 60603-7-51 |
|--------|----------------|

일반 표준

| | | | |
|--------|----------------|--------------|---------|
| 커넥터 표준 | IEC 60603-7-51 | 인증 번호(cULus) | E316369 |
|--------|----------------|--------------|---------|

케이블 구조

| | | | |
|-----------------------|---|------------|-------------|
| 꼬임 | 7 | 외피 색상 | 녹색 |
| 단면적 | 4*2*AWG 26/7 - 4*2*0.128 mm² | 차폐 | SF/UTP |
| 와이어 개수 | 8 | 절연재 단면적 | 0.98 mm |
| 절연 | PE | 외피 직경, 최대 | 6 mm |
| 외피 직경, 최소 | 5.6 mm | 재질 외피 | PUR |
| 와이어 쌍 차폐 | 알루미늄 호일 | 와이어 코어의 배치 | 꼬임 쌍 |
| 완전 차폐 | 구리 배선으로 제조된 차폐 편주 | 와이어 재질 | 주석 도금 구리 연선 |
| 컬러 시퀀스 또는 와이어 - 와이어 쌍 | 흰색/파란색 - 파란색, 흰색/주황색 - 주황색, 흰색/녹색 - 녹색, 흰색/갈색 - 갈색 | | |

케이블의 기계적 및 재질 속성

| | | | |
|-------|----------|------|-------------------------|
| 오일 저항 | EN 50305 | 무실리콘 | 예 |
| UV-차단 | 예 | 할로겐 | 무할로겐, IEC 60754-2 규격 |

IE-C5ES8UG0010M40M40-G

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | | | |
|--------------------|----------------------|-----------------------|--|
| 최소 구부림 반경, 반복 내마모성 | 10 x 케이블 직경 매우 좋음 | 최소 구부림 반경, 한 번만 화염 내성 | 5 x 케이블 직경 in accordance with IEC 60332-1 |
|--------------------|----------------------|-----------------------|--|

케이블의 전기 속성

| | | | |
|--------------------|----------------------------|----|----------------------|
| 전송 속도 | 10/100 MBit/s, 1000 MBit/s | 범주 | Cat.5(ISO/IEC 11801) |
| 테스트 전압: 와이어-와이어-차폐 | 750 V DC, 1 min | | |

플러그, 우

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 플러그 우측 | RJ45, IP20, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 차폐 |
|--------|--------------------------------------|

플러그, 좌

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 플러그 좌측 | RJ45, IP20, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 차폐 |
|--------|--------------------------------------|

플러그

| | | | |
|--------|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|
| 플러그 우측 | RJ45, IP20, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 차폐 | 플러그 좌측 | RJ45, IP20, 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 | 27-06-03-08 | | |

IE-C5ES8UG0010M40M40-G

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

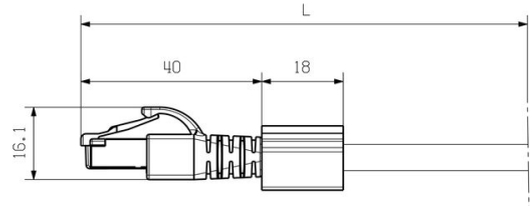
www.weidmueller.com

도면

결선

치수 도면

| | | | | |
|------|---|---------------|---|------|
| RJ45 | 1 | white, orange | 1 | RJ45 |
| | 2 | orange | 2 | |
| | 3 | white, green | 3 | |
| | 4 | blue | 4 | |
| | 5 | white, blue | 5 | |
| | 6 | green | 6 | |
| | 7 | white, brown | 7 | |
| | 8 | brown | 8 | |



IE-C5ES8UG0010M40M40-G

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

액세서리

www.weidmueller.com

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.
- 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 WS | 버전 |
| 주문 번호 | 1718411044 | 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 | 1718431044 | TM-I, 인서트 마커, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 흰색 |
| GTIN (EAN) | 4008190349011 | |
| 수량 | 320 ST | |