



벌크, FO 케이블, POF

#### 일반 주문 데이터

버전	드래그라인 케이블, 분기 드래그라인, 980 µm, PUR, 미터 단위 판매 제품, 50 m부터
주문 번호	<a href="#">1172280000</a>
유형	IE-FPOD2UE-MW
GTIN (EAN)	4032248964437
수량	1 M
배송 상태	단종
이용가능 기간	2023-01-31T00:00:00+01:00

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

순중량	46 g
-----	------

온도

보관 온도	-40 °C...85 °C	작동 온도	-40 °C...85
설치 온도	-30 °C...60 °C		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

케이블의 기술 사양

외피 색상	검정	와이어 개수	2
할로겐	아니요	구부림 주기	6 Mio

광섬유

파이버 유형	POF	감쇠	≤ 160 dB/km, 650 nm에서
대역폭	> 35 MHz*100 m 650 nm에서		

케이블 구조

외피 직경	7,5 mm	외피 색상	검정
와이어 개수	2	외피 직경, 최대	8 mm
재질 외피	PUR	케이블 레이아웃	분기 드래그라인
1차 피복	245.00 µm	와이어 쌍의 직경	2.20 mm
코어 직경	980 µm		

케이블의 기계적 및 재질 속성

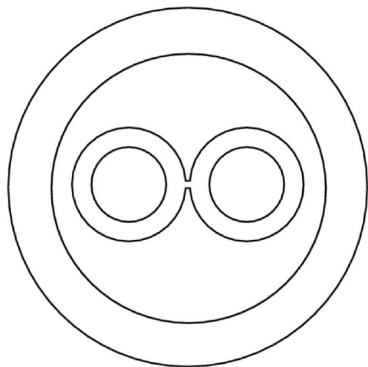
컬러 코드	검정	할로겐	아니요
최소 구부림 반경, 반복	60 mm	최소 구부림 반경, 한 번만	25 mm
구부림 주기	6 Mio		

분류

ETIM 8.0	EC000034	ETIM 9.0	EC000034
ETIM 10.0	EC000034	ECLASS 14.0	27-06-18-03
ECLASS 15.0	27-06-18-03		

도면

상세 도면



## 액세서리

### ...광섬유 커넥터 SC, ST & LC용



#### GOF

- 광섬유 SC/ST, IP 20 및 IP 67 커넥터용
- 광섬유 LC, IP 67 커넥터용

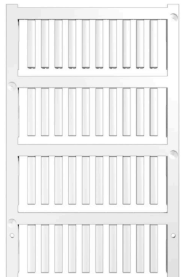
#### POF

- 폴리머 광섬유 SC/ST, IP 20 및 IP 67 커넥터용
- 광섬유, Profinet 및 Mobil 케이블 SC/ST 및 IP 67 커넥터용

### 일반 주문 데이터

유형	IE-CT-LC-GOF	버전	
주문 번호	<a href="#">9205330000</a>	압착 공구, 육각형 압착	
GTIN (EAN)	4032248725465		
수량	1 ST		

### V0 material



SlimFix는 공간 절약형 설계의 도체 및 케이블 마커입니다. 도체가 설치된 후라도 마커를 피팅할 수 있습니다. 무할로겐 소재를 사용했으며 난연 등급 V0/V2 적합 제품입니다. SlimFix는 교통 엔지니어링 응용 분야에 널리 알려지고 입증된 마커 유형입니다. SF 공구를 사용하면 소형 마커의 경우라도 손쉬운 설치가 가능합니다.

#### 장점:

- 무할로겐 소재
- 난연 등급 V0/V2
- 교통 엔지니어링 응용 분야 등에 적합한 인증된 마커
- 도체 단면적이 16.0mm<sup>2</sup>보다 클 때는 케이블 타이로 고정
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

### 일반 주문 데이터

유형	VT SF 5/21 MC NE WS V0	버전	
주문 번호	<a href="#">1689470001</a>	SlimFix, 컨덕터 및 케이블 마커, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, 흰색	
GTIN (EAN)	4008190872571		
수량	160 ST		
유형	VT SF 6/21 MC NE WS V0	버전	
주문 번호	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, 컨덕터 및 케이블 마커, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, 흰색	
GTIN (EAN)	4008190954611		
수량	160 ST		

## 액세서리

### TM HF 12 mm



TM 슬리브에는 할로겐이 함유되어 있지 않으며 오염 물질이 거의 없습니다. 슬리브에는 TM-I 12 또는 TM-I 18 태그가 장착됩니다. 케이블 및 라인을 위한 다양한 용도로 사용됩니다. 이 시스템은 특히 교통 엔지니어링에서 그 가치가 입증되었습니다. 슬림형 설계로 도체에 견고하게 장착

- 무할로겐
- 슬림형 설계로 도체에 견고하게 장착
- 케이블 타이 장착용 TMX 18(폭 3.6 mm)

### 일반 주문 데이터

유형	TM 4/12 HF/HB	버전
주문 번호	<a href="#">1719840000</a>	TM, 슬리브 x 11.4 mm, 폴리에틸렌 LD, 컬러 코드: 투명, 컨덕터 O.D.: 6
GTIN (EAN)	4008190353193	- 10 mm
수량	500 ST	

### TM HF 18 mm



TM 슬리브에는 할로겐이 함유되어 있지 않으며 오염 물질이 거의 없습니다. 슬리브에는 TM-I 12 또는 TM-I 18 태그가 장착됩니다. 케이블 및 라인을 위한 다양한 용도로 사용됩니다. 이 시스템은 특히 교통 엔지니어링에서 그 가치가 입증되었습니다. 슬림형 설계로 도체에 견고하게 장착

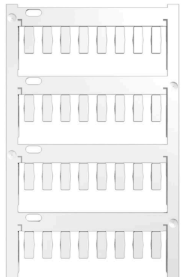
- 무할로겐
- 슬림형 설계로 도체에 견고하게 장착
- 케이블 타이 장착용 TMX 18(폭 3.6 mm)

### 일반 주문 데이터

유형	TM 4/18 HF/HB	버전
주문 번호	<a href="#">1719850000</a>	TM, 슬리브 x 11.4 mm, 폴리에틸렌 LD, 컬러 코드: 투명, 컨덕터 O.D.: 6
GTIN (EAN)	4008190353209	- 10 mm
수량	500 ST	

## 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 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	