



조립된 IE 케이블, PROFINET, PROFINET 사양에 따른  
푸시-풀(Push-Pull) 전원 플러그 커넥터 포함

#### 일반 주문 데이터

|            |  |
|------------|--|
| 버전         | 시스템 케이블, PushPull Power, PushPull Power, PVC, 35 m |
| 주문 번호      | <a href="#">1350120350</a>                         |
| 유형         | IE-CSPS5VS0350VAPVAP-X                             |
| GTIN (EAN) | 4050118165579                                      |
| 수량         | 1 items  |

기술 데이터

승인

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

|     |           |         |                |
|-----|-----------|---------|----------------|
| 길이  | 35 m      | 길이 (인치) | 1377.9528 inch |
| 순중량 | 3905.44 g |         |                |

온도

|       |                |       |                |
|-------|----------------|-------|----------------|
| 보관 온도 | -40 °C...80 °C | 작동 온도 | -40 °C...70 °C |
| 설치 온도 | -15 °C...70 °C |       |                |

환경 제품 규정 준수

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

전기 속성

|       |      |                  |      |
|-------|------|------------------|------|
| 공칭 전압 | 24 V | 50 °C에서 전류 전달 용량 | 16 A |
|-------|------|------------------|------|

표준

|        |  |
|--------|--|
| 커넥터 표준 | in accordance with<br>PROFINET specification |
|--------|--|

일반 표준

|        |  |
|--------|--|
| 커넥터 표준 | in accordance with<br>PROFINET specification |
|--------|--|

케이블 구조

|                 |                       |       |                  |
|-----------------|-----------------------|-------|------------------|
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 16                | 외피 색상 | 회색(RAL 7001과 유사) |
| 단면적             | 5*1,5 mm <sup>2</sup> | 차폐    | 비차폐              |
| 와이어 개수          | 5                     | 절연    | PVC              |
| 외피 직경, 최대       | 8.1 mm                | 재질 외피 | PVC              |
| 와이어 재질          | 비절연 구리 와이어            |       |                  |

케이블의 기계적 및 재질 속성

|        |         |                 |                                     |
|--------|---------|-----------------|-------------------------------------|
| 할로겐    | 예       | 최소 구부림 반경, 한 번만 | 4 x 케이블 직경                          |
| 구부림 주기 | 1 mill. | 화염 내성           | in accordance with IEC<br>60332-1-2 |

플러그, 우

|        |  |
|--------|--|
| 플러그 우측 | PushPull Power, IP67, 암형<br>접점, 직선, 플러그, 아연<br>주조, 비차폐 |
|--------|--|

플러그, 좌

|        |  |
|--------|--|
| 플러그 좌측 | PushPull Power, IP67, 암형<br>접점, 직선, 플러그, 아연<br>주조, 비차폐 |
|--------|--|

기술 데이터

플러그

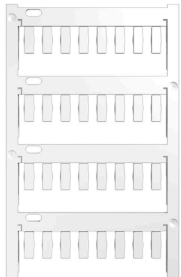
| 플러그 우측   | 플러그 좌측   |
|--|--|
| PushPull Power, IP67, 암형<br>접점, 직선, 플러그, 아연<br>주조, 비차폐 | PushPull Power, IP67, 암형<br>접점, 직선, 플러그, 아연<br>주조, 비차폐 |

분류

| ETIM 8.0    | ETIM 9.0    |
|-------------|-------------|
| EC003248    | EC003248    |
| ETIM 10.0   | ECLASS 14.0 |
| EC003248    | 27-06-01-05 |
| ECLASS 15.0 |             |
| 27-06-01-05 |             |

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 WS           | 버전                                       |
| 주문 번호      | <a href="#">1718411044</a> | 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      | <a href="#">1718431044</a> | TM-I, 인서트 마커, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 흰색 |
| GTIN (EAN) | 4008190349011              |  |
| 수량         | 320 ST                     |  |