

### **IE-CSPS5VS0350VAPVAP-X**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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	<u>1350120350</u>
유형	IE-CSPS5VS0350VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118165579
수량	1 items

# Weidmüller **₹**

### **IE-CSPS5VS0350VAPVAP-X**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 기술 데이터

승인			
ROHS	준수		
치수 및 중량			
7101	0.5	7101(01=1)	1077.0500: 1
<u>길이</u> 순중량	35 m 3905.44 g	길이 (인치)	1377.9528 inch
	3030.11g		
온도			
보관 온도	-40 °C80 °C	작동 온도	-40 °C70 °C
설치 온도	-15 °C70 °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		55 55 N. 4 E N E E G G	
커넥터 표준	in accordance with PROFINET specification		
일반 표준			
커넥터 표준	in accordance with PROFINET specification		
케이블 구조			
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 16	외피 색상	회색(RAL 7001과 유사)
들은 근단다극 AVVG, 되대 단면적	5*1,5 mm <sup>2</sup>	<u> </u>	의역(NAL 7001와 뮤지) 비차펴
와이어 개수	5	<u>점국</u> 절연	PVC
외피 직경, 최대	8.1 mm	프트 재질 외피	PVC
와이어 재질	비절연 구리 와이어		
케이블의 기계적 및 재질 속성			
할로겐	예	치스 그브리 비견 히 버미	4 x 케이블 직경
일도선 구부림 주기	1 mill.	최소 구부림 반경, 한 번만 화염 내성	in accordance with IEC 60332-1-2
플러그, 우			
플러그 우측	PushPull Power, IP67, 암형 접점, 직선, 플러그, 아연 주조, 비차펴		
플러그, 좌			
프기크 귀충	D I D II D 1202 0121		
플러그 좌측	PushPull Power, IP67, 암형 접점, 직선, 플러그, 아연 주조, 비차펴		

작성 날짜 13.11.2025 05:31:32 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 2



### **IE-CSPS5VS0350VAPVAP-X**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

플러그			
플러그 우측	PushPull Power, IP67, 암형 접점, 직선, 플러그, 아연 주조, 비차펴	플러그 좌측	PushPull Power, IP67, 암형 접점, 직선, 플러그, 아연 주조, 비차펴
분류			
ETIM 6.0	EC000993	ETIM 7.0	EC003248
ETIM 8.0	EC003248	ETIM 9.0	EC003248
ETIM 10.0	EC003248	ECLASS 9.0	27-06-20-01
ECLASS 9.1	27-06-23-90	ECLASS 10.0	27-06-01-05
ECLASS 11.0	27-06-01-05	ECLASS 12.0	27-06-01-05
ECLASS 13.0	27-06-01-05	ECLASS 14.0	27-06-01-05
ECLASS 15.0	27-06-01-05		

#### **IE-CSPS5VS0350VAPVAP-X**



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

	— "-1 1		
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		
수량	320 ST		