

**IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X**

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

[www.weidmueller.com](http://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, 1 m
주문 번호	<a href="#">1350120010</a>
유형	IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118165296
수량	1 items

## IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X

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

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

## 기술 데이터

## 승인

RoHS	준수
------	----

## 치수 및 중량

길이	1 m	길이 (인치)	39.3701 inch
순중량	306 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 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)
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 60332-1-2

## 플러그, 우

플러그 우측	PushPull Power, IP67, 암형 접점, 직선, 플러그, 아연 주조, 비차폐
--------	--

## 플러그, 좌

플러그 좌측	PushPull Power, IP67, 암형 접점, 직선, 플러그, 아연 주조, 비차폐
--------	--

**IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X**

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

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

**기술 데이터****플러그**

플러그 우측	PushPull Power, IP67, 암형 접점, 직선, 플러그, 아연 주조, 비자파	플러그 좌측	PushPull Power, IP67, 암형 접점, 직선, 플러그, 아연 주조, 비자파
--------	--	--------	--

**분류**

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

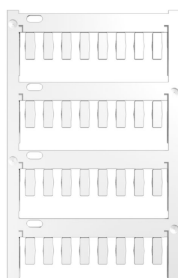
## IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X

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

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

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	