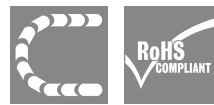


**IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X**

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

www.weidmueller.com



Konfektionierte IE-Leitungen, PROFINET, mit PushPull Power Steckverbinder nach PROFINET-Spezifikation

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Systemkabel, PushPull Power, PushPull Power, PVC, 1 m
Best.-Nr.	<a href="#">1350120010</a>
Art	IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118165296
VPE	1 ST

## IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Länge	1 m	Länge (inch)	39.3701 inch
Nettogewicht	306 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C
Verlegetemperatur	-15 °C...70 °C		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	in accordance with PROFINET specification
---------------------	---

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	24 V	Strombelastbarkeit bei 50 °C	16 A
--------------	------	------------------------------	------

### Normen

Steckverbinder Norm	in accordance with PROFINET specification
---------------------	---

### Stecker

Stecker rechts	PushPull Power, IP67, Buchsenkontakt, gerade, Stecker, Zinkdruckguss, ungeschirmt	Stecker links	PushPull Power, IP67, Buchsenkontakt, gerade, Stecker, Zinkdruckguss, ungeschirmt
----------------	---	---------------	---

### Kabelaufbau

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16	Mantelfarbe	grau (ähnlich RAL 7001)
Querschnitt	5*1.5 mm <sup>2</sup>	Schirmung	ungeschirmt
Anzahl der Adern	5	Isolation	PVC
Manteldurchmesser, max.	8.1 mm	Werkstoff Mantel	PVC
Leitermaterial	blanker Kupferleiter		

### Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Halogene	Ja	Biegeradius, min., einmalig	4 x Kabeldurchmesser
Biegezyklen	1 Mio	Flammwidrigkeit	in accordance with IEC 60332-1-2

### Stecker links

Stecker links	PushPull Power, IP67, Buchsenkontakt, gerade,
---------------	---

## IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X

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

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

## Technische Daten

Stecker, Zinkdruckguss,  
ungeschirmt

### Stecker rechts

Stecker rechts      PushPull Power, IP67,  
Buchsenkontakt, gerade,  
Stecker, Zinkdruckguss,  
ungeschirmt

### Klassifikationen

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		

Neutral



TM-I ist ein anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik. Verschiedene Markierlängen für individuelle Beschriftungen mit langen Zeichenfolgen sind verfügbar. Leichte Vereinzelung und Montage durch Projektbezeichnerfläche. Vorherige Hülsenmontage und nachträgliches Bestücken mit Schildern bieten höchste Flexibilität.

Die spezielle Kontur der TM-I bietet einfache Bestückung und festen Sitz. Sie sind kompatibel zu vielen marktüblichen Hülsen. Durch das MultiCard-Format lassen sich die Schilder mit den Beschriftungssystemen PrintJet CONNECT, Plotter oder dem STI-Stift schnell und komfortabel beschriften.

- Leichte Vereinzelung und Montage durch die Projektbezeichnerfläche
- Anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik
- Vorherige Hülsenmontage und nachträgliches Bestücken mit Schildern bieten höchste Flexibilität
- Nicht geeignet für Beschriftungen mittels P-Ink oder STI-Stift in Verbindung mit CLI T Hülsen

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art	TM-I 12 MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718411044</a>	TM-I, Einlegemarkierer, 12 x 4 mm, weiß
GTIN (EAN)	4008190348977	
VPE	320 ST	
Art	TM-I 18 MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718431044</a>	TM-I, Einlegemarkierer, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, weiß
GTIN (EAN)	4008190349011	
VPE	320 ST	