

**IE-CSPS5VS0400VAPVAP-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Systemkabel, PushPull Power, PushPull Power, PVC, 40 m
Best.-Nr.	<a href="#">1350120400</a>
Art	IE-CSPS5VS0400VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118165708
VPE	1 ST

**IE-CSPS5VS0400VAPVAP-X**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Länge	40 m	Länge (inch)	1574.8031 inch
Nettogewicht	500 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,
---------------	--

**Technische Daten**

Stecker, Zinkdruckguss,  
ungeschirmt

**Stecker rechts**

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

**Klassifikationen**

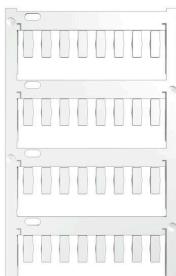
ETIM 8.0	EC003248
ETIM 10.0	EC003248
ECLASS 15.0	27-06-01-05

ETIM 9.0	EC003248
ECLASS 14.0	27-06-01-05

**IE-CSPS5VS0400VAPVAP-X**

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

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

**Zubehör****Neutral**

TM-I ist ein anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik. Verschiedene Markiererlängen 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-12 MC NE WS	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1718411044</a>	TM-I, Einlegemarkierer, 12 x 4 mm, weiß
GTIN (EAN)	4008190348977	
VPE	320 ST	
Art	TM-18 MC NE WS	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1718431044</a>	TM-I, Einlegemarkierer, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, weiß
GTIN (EAN)	4008190349011	
VPE	320 ST	