

**IE-CSPS5VS0150VAPVAP-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, 15 m |
| Best.-Nr.   | <a href="#">1350120150</a>                             |
| Art         | IE-CSPS5VS0150VAPVAP-X                                 |
| GTIN (EAN)  | 4050118165609  |
| VPE         | 1 ST   |

**IE-CSPS5VS0150VAPVAP-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        | 15 m      | Länge (inch) | 590.5512 inch |
| Nettogewicht | 1765.28 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<br>PROFINET specification |
|---------------------|--|

**Elektrische Eigenschaften**

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

**Normen**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Steckverbinder Norm | in accordance with<br>PROFINET specification |
|---------------------|--|

**Stecker**

|                |  |               |  |
|----------------|--|---------------|--|
| Stecker rechts | PushPull Power, IP67,<br>Buchsenkontakt, gerade,<br>Stecker, Zinkdruckguss,<br>ungeschirmt | Stecker links | PushPull Power, IP67,<br>Buchsenkontakt, gerade,<br>Stecker, Zinkdruckguss,<br>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<br>60332-1-2 |

**Stecker links**

|               |  |
|---------------|--|
| Stecker links | PushPull Power, IP67,<br>Buchsenkontakt, gerade, |
|---------------|--|

**Technische Daten**

Stecker, Zinkdruckguss,  
ungeschirmt

**Stecker rechts**

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

**Klassifikationen**

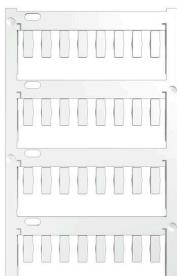
|             |             |
|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003248    |
| ETIM 10.0   | EC003248    |
| ECLASS 15.0 | 27-06-01-05 |

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

**IE-CSPS5VS0150VAPVAP-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                     |  |