

IE-CSPS5VS0050VAPVAP-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, 5 m |
| Best.-Nr. | 1350120050 |
| Art | IE-CSPS5VS0050VAPVAP-X |
| GTIN (EAN) | 4050118165616 |
| VPE | 1 ST |

IE-CSPS5VS0050VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|-------|--------------|---------------|
| Länge | 5 m | Länge (inch) | 196.8504 inch |
| Nettogewicht | 805 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 ² | 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-CSPS5VS0050VAPVAP-X

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

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. | 1718411044 | TM-I, Einlegemarkierer, 12 x 4 mm, weiß |
| GTIN (EAN) | 4008190348977 | |
| VPE | 320 ST | |
| Art | TM-I 18 MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1718431044 | TM-I, Einlegemarkierer, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, weiß |
| GTIN (EAN) | 4008190349011 | |
| VPE | 320 ST | |