

IE-CSPD5US0050VAPVAP-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Systemkabel, PushPull Power, PushPull Power, PUR, 5 m
Best.-Nr.	1403680050
Art	IE-CSPD5US0050VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118205411
VPE	1 ST

IE-CSPD5US0050VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	400 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-50 °C...80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...80 °C
Verlegetemperatur	-40 °C...80 °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	TPE
Manteldurchmesser, max.	9 mm	Werkstoff Mantel	PUR
Leitermaterial	blanker Kupferleiter		

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Halogene	Nein	Biegeradius, min., einmalig	5 x Kabeldurchmesser
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

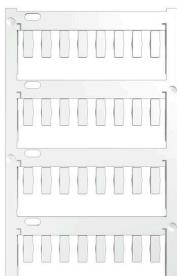
ETIM 8.0	EC003248
ETIM 10.0	EC003248
ECLASS 15.0	27-06-01-05

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

IE-CSPD5US0050VAPVAP-X

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

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.	1718411044	TM-I, Einlegemarkierer, 12 x 4 mm, weiß
GTIN (EAN)	4008190348977	
VPE	320 ST	
Art	TM-18 MC NE WS	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1718431044	TM-I, Einlegemarkierer, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, weiß
GTIN (EAN)	4008190349011	
VPE	320 ST	