

IE-CSPD5UD0050LSSVAP-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Systemkabel, M12 L-Code – IP 67 Buchse gerade, PushPull Power, PUR, 5 m
Best.-Nr.	2732640050
Art	IE-CSPD5UD0050LSSVAP-X
GTIN (EAN)	4064675022022
VPE	1 ST
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2024-02-27T00:00:00+01:00

IE-CSPD5UD0050LSSVAP-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	500 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-25 °C...75 °C
Verlegetemperatur		

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	in accordance with PROFINET specification, IEC 61076-2-111
---------------------	--

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	24 V	Nennstrom	16 A
--------------	------	-----------	------

Kabelspezifische Standards

Norm Mantelmaterial	20939 (80 °C / 600 V)
---------------------	-----------------------

Normen

Norm Mantelmaterial	20939 (80 °C / 600 V)	Steckverbinder Norm	in accordance with PROFINET specification, IEC 61076-2-111
---------------------	-----------------------	---------------------	--

Stecker

Stecker rechts	PushPull Power, IP67, Buchsenkontakt, gerade, Stecker, Zinkdruckguss, ungeschirmt	Stecker links	M12, L-codiert, IP67, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt
----------------	--	---------------	---

Kabelaufbau

Mantelfarbe	silbergrau	Querschnitt	5*1.5 mm ²
Schirmung	ungeschirmt	Anzahl der Adern	5
Isolation	PP	Manteldurchmesser, max.	8.2 mm
Manteldurchmesser, min.	7.8 mm	Werkstoff Mantel	PUR
Farbcodierung	braun, weiß, blau, schwarz, rosa		

IE-CSPD5UD0050LSSVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Halogene	Nein	Beschleunigung	5 m/s ²
Biegeradius min, wiederholt	7,5 x Kabeldurchmesser	Biegeradius, min., einmalig	4 x Kabeldurchmesser

Stecker links

Stecker links	M12, L-codiert, IP67, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt
---------------	---

Stecker rechts

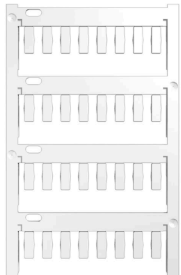
Stecker rechts	PushPull Power, IP67, Buchsenkontakt, gerade, Stecker, Zinkdruckguss, ungeschirmt
----------------	--

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		

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-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	