

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
Typ	IE-CSPD5UD0050LSSVAP-X
GTIN (EAN)	4064675022022
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2024-02-27

Erstellungs-Datum 28. April 2024 01:57:27 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-CSPD5UD0050LSSVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	5 m	Länge (inch)	196,85 inch
Nettogewicht	500 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-25 °C...75 °C
--------------------	----------------

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	nach PROFINET-Spezifikation, 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	nach PROFINET-Spezifikation, IEC 61076-2-111
---------------------	-----------------------	---------------------	----------------------------------------------

Stecker

Stecker links	M12, L-codiert, IP67, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt	Stecker rechts	PushPull Power, IP67, female contact, straight, plug, Zinc diecast, unshielded
---------------	------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------------------------------------------------------------------------------

Kabelaufbau

Anzahl der Adern	5	Farbcodierung	braun, weiß, blau, schwarz, grau
Isolation	PP	Manteldurchmesser, max.	8,2 mm
Manteldurchmesser, min.	7,8 mm	Mantelfarbe	silbergrau
Querschnitt	5*1.5 mm ²	Schirmung	ungeschirmt
Werkstoff Mantel	PUR		

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

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

Stecker links

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

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Stecker rechts**

Stecker rechts	PushPull Power, IP67, female contact, straight, plug, Zinc diecast, unshielded
----------------	--------------------------------------------------------------------------------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000993	ETIM 7.0	EC003248
ETIM 8.0	EC003248	ETIM 9.0	EC003248
ECLASS 9.0	27-06-20-01	ECLASS 9.1	27-06-23-90
ECLASS 10.0	27-06-01-05	ECLASS 11.0	27-06-01-05
ECLASS 12.0	27-06-01-05	ECLASS 13.0	27-06-01-05

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	------------------------------------------

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****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

Typ	TM-I 18 MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	1718431044	TM-I, Einlegemarkierer, 18 x 4 mm, weiß
GTIN (EAN)	4008190349011	
VPE	320 Stück	

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****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

Typ	TM-I 12 MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	1718411044	TM-I, Einlegemarkierer, 12 x 4 mm, weiß
GTIN (EAN)	4008190348977	
VPE	320 Stück	