

IE-CSPD5US0100VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com



Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Systemkabel, PushPull Power, PushPull Power, PUR, 10 m
Best.-Nr.	1403680100
Typ	IE-CSPD5US0100VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118205268
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 12:00:21 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-CSPD5US0100VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	10 m	Länge (inch)	393,701 inch
Nettogewicht	1.406 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-50 °C...80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...80 °C
Verlegetemperatur	-40 °C...80 °C		

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Allgemeine Technische Daten

Nennspannung	24 V
--------------	------

Technische Daten Kabel

Anzahl der Adern	5	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1-2
Halogene	Nein	Isolation	TPE
Mantelfarbe	grau (ähnlich RAL 7001)	Ölbeständigkeit	Ja

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	nach PROFINET-Spezifikation
---------------------	-----------------------------

Elektrische Eigenschaften

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

Normen

Steckverbinder Norm	nach PROFINET-Spezifikation
---------------------	-----------------------------

Kabelaufbau

Anzahl der Adern	5	Isolation	TPE
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16	Leitermaterial	blanker Kupferleiter
Manteldurchmesser, max.	9 mm	Mantelfarbe	grau (ähnlich RAL 7001)
Querschnitt	5*1.5 mm ²	Werkstoff Mantel	PUR

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Biegeradius, min., einmalig	5 * Durchmesser	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1-2
Halogene	Nein	Ölbeständigkeit	Ja

Stecker

Stecker links	PushPull Power	Stecker rechts	PushPull Power
---------------	----------------	----------------	----------------

Stecker links

Stecker links	PushPull Power
---------------	----------------

Erstellungs-Datum 1. April 2021 12:00:21 MESZ

