

IE-CSPD5US0150VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Systemkabel, PushPull Power, PushPull Power, PUR. 15 m
	- ,
BestNr.	<u>1403680150</u>
Тур	IE-CSPD5US0150VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118205428
VPE	1 Stück



IE-CSPD5US0150VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIINCII	ullu	GEWICHTE

Abmessungen und Gewichte			
Länge	15 m	Länge (inch)	590,551 inch
Nettogewicht	2.060 g		
Temperaturen			
Logortomporatur	-50 °C80 °C	Potrichotomporotur	-40 °C80 °C
Lagertemperatur Verlegetemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Umweltanforderungen	40 000 0		
Oniweitamorderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Technische Daten	1		
Namanananan	24 V		
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.		Leitermaterial	blanker Kupferleiter
Manteldurchmesser, max.	9 mm	Mantelfarbe	grau (ähnlich RAL 7001)
Querschnitt	5*1.5 mm ²	Werkstoff Mantel	PUR
Mechanische und Materialeig	enschaften Kabel		
Biegeradius, min., einmalig	5 *Durchmesser	<u>Flammwidrigkeit</u>	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 12:00:26 MESZ



IE-CSPD5US0150VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Stec	ker	rechts
------	-----	--------

Stecker rechts	PushPull Power	PushPull Power		
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000993	ETIM 7.0	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	
Zulassungen				
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN			