

IE-CSPS5VS0400VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Konfektionierte IE-Leitungen, PROFINET, mit PushPull Power Steckverbinder nach PROFINET-Spezifikation

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Systemkabel, PushPull Power, PushPull Power, PVC, 40 m
BestNr.	<u>1350120400</u>
Тур	IE-CSPS5VS0400VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118165708
VPE	1 Stück



IE-CSPS5VS0400VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
-------------	--------------

Länge	40 m	Länge (inch)	1.574,803 inch
Nettogewicht	500 g		,
Temperaturen			
1	40 °C 00 °C	Detrieb stemme and m	40.00 70.00
Lagertemperatur Verlegetemperatur	-40 °C80 °C -15 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Umweltanforderungen	-10 070 0		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Technische Daten			
Angomonio roominoono Butor			
Nennspannung	24 V		
Technische Daten Kabel			
Association Asiana	-	Dis assembles	1 NA:-
Anzahl der Adern Flammwidrigkeit	5 gemäß IEC 60332-1-2	Biegezyklen Halogene	1 Mio Ja
Isolation	PVC	Mantelfarbe	grau (ähnlich RAL 7001)
Ölbeständigkeit	Ja	Mantenane	grad (arifflich NAL 7001)
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			
Anzohl dar Adarn	5	legistion	PVC
Anzahl der Adern Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.		lsolation Leitermaterial	blanker Kupferleiter
Manteldurchmesser, max.	8,1 mm	Mantelfarbe	grau (ähnlich RAL 7001)
Querschnitt	5*1.5 mm ²	Werkstoff Mantel	PVC
Mechanische und Materialeig	jenschaften Kabel		
Biegeradius, min., einmalig	4 *Durchmesser	Biegezyklen	1 Mio
Flammwidrigkeit Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60332-1-2 Ja	Halogene	Ja

Stecker rechts

Stecker

Stecker links

PushPull Power

PushPull Power



IE-CSPS5VS0400VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Stecker links	PushPull Power			
Stecker rechts				
Stecker rechts	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	12:12			
	18114			
ROHS	Konform			
Downloads				
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE			

MAN IE GUIDE EN