

IE-CSPS5VS0050VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com



Sestavené IE kabely, PROFINET, s Push-Pull silovým konektorem samcem podle specifikací PROFINET

Všeobecné objednací údaje

Verze	Systémový kabel, Výkon PushPull, Výkon PushPull, PVC, 5 m
Číslo objednávky	1350120050
Typ	IE-CSPS5VS0050VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118165616
Množství	1 items

IE-CSPS5VS0050VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Délka	5 m	Délka (v palcích)	196.8504 inch
Čistá hmotnost	805 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...80 °C	Provozní teplota	-40 °C...70 °C
Teplota instalace	-15 °C...70 °C		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Elektrické vlastnosti

Jmenovité napětí	24 V	Proudová zatížitelnost při 50 °C	16 A
------------------	------	----------------------------------	------

Obecné standardy

Standardní konektor	in accordance with PROFINET specification
---------------------	--

Standardy

Standardní konektor	in accordance with PROFINET specification
---------------------	--

Konektor, pravý

Zástrčka vpravo	PushPull Power, IP67, Kontakt samice, přímý, konektor, Tlakově litý zinek, nestíněné
-----------------	---

Konektor, vlevo

Zástrčka vlevo	PushPull Power, IP67, Kontakt samice, přímý, konektor, Tlakově litý zinek, nestíněné
----------------	---

Mechanické a materiálové vlastnosti kabelu

Halogen	Ano	Poloměr ohybu, min., jen jednou	4x průměr kabelu
Cykly ohybu	1 mil.	Odolnost proti šíření ohně	in accordance with IEC 60332-1-2

Struktura kabelu

Průřez propojení AWG, max.	AWG 16	Barva opláštění	šedá (podobná odstínu RAL 7001)
Průřez	5*1,5 mm ²	Stínění	nestíněné

IE-CSPS5VS0050VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Počet vodičů	5	Izolace	PVC
Průměr pláště, max.	8.1 mm	Materiál pláště	PVC
Materiál vodiče	Neizolovaný měděný vodič		

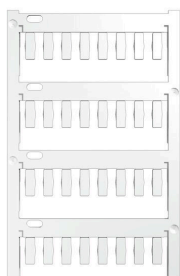
Zástrčka

Zástrčka vpravo	PushPull Power, IP67, Kontakt samice, přímý, konektor, Tlakově litý zinek, nestíněné	Zástrčka vlevo	PushPull Power, IP67, Kontakt samice, přímý, konektor, Tlakově litý zinek, nestíněné
-----------------	---	----------------	---

Klasifikace

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		

Prázdné



TM-I je uznávaný a akreditovaný typ značek pro dopravní strojírenství. K dispozici jsou různé délky štítků pro jednotlivá značení s dlouhými znakovými řetězci. Snadné oddělení a instalace díky poli projektové značky. Předpřipojení pouzder a doplnění štítků poskytují dokonalou všestrannost

Speciální okraj TM-I usnadňuje instalaci a zabezpečuje pevné umístění. Jsou kompatibilní s mnoha komerčně dostupnými pouzdry. Díky formátu MultiCard lze označovat štítky rychle a pohodlně pomocí laserové tiskárny PrintJet CONNECT, plotteru nebo pera STI.

- Snadné oddělení a instalace díky poli projektové značky.
- Uznávaná a akreditovaná značka pro dopravní strojírenství
- Předpřipojení pouzder a doplnění štítků poskytují dokonalou všestrannost
- Nehodí se pro značení pomocí inkoustu P-ink nebo STI fixu při použití s CLI T obaly

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	TM-I 12 MC NE WS	Verze
Číslo	1718411044	TM-I, Vkládací značky, 12 x 4 mm, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190348977	
Množství	320 ST	
Typ	TM-I 18 MC NE WS	Verze
Číslo	1718431044	TM-I, Vkládací značky, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190349011	
Množství	320 ST	