

## IE-CSPS5VS0020VAPVAP-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, 2 m
Číslo objednávky	<a href="#">1350120020</a>
Typ	IE-CSPS5VS0020VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118192926
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

Délka	2 m	Délka (v palcích)	78.7402 inch
Čistá hmotnost	100 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 <sup>2</sup>	Stínění	nestíněné

**IE-CSPS5VS0020VAPVAP-X**

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

[www.weidmueller.com](http://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**

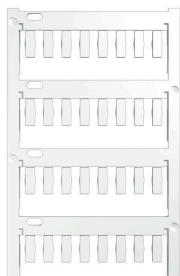
Zástrčka vpravo	PushPull Power, IP67, Kontakt samice, přímý, konektor, Tlakově litý zinek, nestíněné	Zástrčka vlevo	PushPull Power, IP67, Kontakt samice, přímý, konektor, Tlakově litý zinek, nestíněné
-----------------	---	----------------	---

**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		

## Příslušenství

## 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	<a href="#">1718411044</a>	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	<a href="#">1718431044</a>	TM-I, Vkládací značky, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190349011	
Množství	320 ST	