

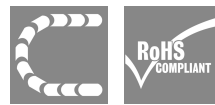
**IE-CSPS5VS0300VAPVAP-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Monterade IE-kablar, PROFINET, med push-pull-anlutning enligt PROFINET specifikationer

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Systemkabel, PushPull Power, PushPull Power, PVC, 30 m
Art.nr.	<a href="#">1350120300</a>
Typ	IE-CSPS5VS0300VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118165548
Förp.	1 items

## IE-CSPS5VS0300VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Längd	30 m	Bygglängd (tum)	1181.1024 inch
Nettovikt	4000 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...80 °C	Drifttemperatur	-40 °C...70 °C
Installation temperature	-15 °C...70 °C		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna standarder

Kontaktton Norm	in accordance with PROFINET specification
-----------------	--

## Elektriska egenskaper

Nominell spänning	24 V	Ledningsförmåga vid 50 °C	16 A
-------------------	------	---------------------------	------

## Normer

Kontaktton Norm	in accordance with PROFINET specification
-----------------	--

## Anslutningsstickpropp

Stickkontakt höger	PushPull Power, IP67, honkontakt, rak, anslutningsstickpropp, Zinkpressgjutning, oskärmad	Stickkontakt vänster	PushPull Power, IP67, honkontakt, rak, anslutningsstickpropp, Zinkpressgjutning, oskärmad
--------------------	---	----------------------	---

## Kabeluppbyggnad

Ledardiameter, AWG, max	AWG 16	Mantelfärg	grå (liknande RAL 7001)
Area	5*1,5 mm <sup>2</sup>	Avskärmning	oskärmad
Antal ledare	5	Isolering	PVC
Manteldiameter, max.	8.1 mm	Material mantel	PVC
Ledarmaterial	Blank kopparledare		

## Kontakt höger

Stickkontakt höger	PushPull Power, IP67, honkontakt, rak, anslutningsstickpropp, Zinkpressgjutning, oskärmad
--------------------	---

**Tekniska data**

**Kontakt vänster**

Stickkontakt vänster	PushPull Power, IP67, honkontakt, rak, anslutningsstickpropp, Zinkpressgjutning, oskärmad
----------------------	---

**Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel**

Halogener	Ja	Böjradie min, unik	4 x kabel diameter
Böjcykler	1 milj	Flamhärdighet	in accordance with IEC 60332-1-2

**Klassificeringar**

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		

## Neutral



TM-I är en erkänd och ackrediterad märkningstyp för trafiktekniska applikationer. Det finns olika skyltlängder för individuell märkning med långa teckensträngar. Enkel hantering av separering och installation tack vare projektetmärkningsfältet. Montage av hylsor i förväg och eftermontering av skyltar erbjuder utmärkt mångsidighet. Den speciella konturen för TM-I ger enkel montering och säkrar fast positionering. De är kompatibla med ett antal kommersiellt tillgängliga hylsor. Tack vare MultiCard-formatet kan skyltarna märkas snabbt och bekvämt med PrintJet CONNECT, plotter eller STI-stift.

- Enkel hantering av separering och installation tack vare projektetmärkningsfältet.
- Erkänd och ackrediterad märkning för trafiktekniska applikationer
- Montage av hylsor i förväg och eftermontering av skyltar erbjuder utmärkt mångsidighet
- Ej lämplig för påskrift med P-Ink eller STI-S filtstift tillsammans med CLI T hylsor. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

## Allmänna beställningsdata

Typ	TM-I 12 MC NE WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1718411044</a>	TM-I, Insats märkning, 12 x 4 mm, vit
GTIN (EAN)	4008190348977	
Förp.	320 ST	
Typ	TM-I 18 MC NE WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1718431044</a>	TM-I, Insats märkning, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, vit
GTIN (EAN)	4008190349011	
Förp.	320 ST	