

IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com



Összeszerelt IE kábelek, PROFINET, push-pull erőátviteli dugós csatlakozóval a PROFINET előírások szerint

Általános rendelési adatok

Változat	Rendszerkábel, PushPull Power, PushPull Power, PVC, 1 m
Rendelési szám	1350120010
Típus	IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118165296
Qty.	1 Darab

IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretetek és tömegek

Hossz	1 m	Hossz, inch	39.3701 inch
Nettó tömeg	306 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...80 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...70 °C
Telepítési hőmérséklet	-15 °C...70 °C		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Szabványok

Csatlakozó, standard	in accordance with PROFINET specification
----------------------	--

Villamos tulajdonságok

Névleges feszültség	24 V	Áramtovábbítási kapacitás 50 °C-on	16 A
---------------------	------	------------------------------------	------

Általános szabványok

Csatlakozó, standard	in accordance with PROFINET specification
----------------------	--

Dugó

Csatlakozó, jobb	PushPull Power, IP67, hüvelyes érintkező, egyenes, csatlakozó, Cink présöntvény, árnyékolatlan	Csatlakozó, bal	PushPull Power, IP67, hüvelyes érintkező, egyenes, csatlakozó, Cink présöntvény, árnyékolatlan
------------------	---	-----------------	---

Dugó, bal

Csatlakozó, bal	PushPull Power, IP67, hüvelyes érintkező, egyenes, csatlakozó, Cink présöntvény, árnyékolatlan
-----------------	---

Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb	PushPull Power, IP67, hüvelyes érintkező, egyenes, csatlakozó, Cink présöntvény, árnyékolatlan
------------------	---

IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Halogén	Igen	Min. hajlítási sugár, csak egyszer	4 x kábelátmérő
Hajlítási ciklusok	1 mill.	Lángterjedéssel szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60332-1-2

Kábel szerkezet

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 16	Köpeny színe	szürke (RAL 7001-hoz hasonló)
Keresztmetszet	5*1,5 mm ²	Árnyékolás	árnyékolatlan
Vezetékek száma	5	Szigetelés	PVC
Köpenyátmérő, max.	8.1 mm	Köpeny anyaga	PVC
Vezeték anyag	szigeteltetlen vörösréz huzal		

Besorolások

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		

Tartozékok

Üres



A TM-I elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési alkalmazásokban. Különböző különböző címkehossz választható, a hosszú karakterláncoknak köszönhetően pedig tökéletesen igényeinek megfelelő feliratot választhat. Egyszerű szétválasztás és szerelés a projektjelző mezőnek köszönhetően. Az előre rögzített hüvelyek és a címkék utólagos behelyezése miatt rendkívül sokoldalúan használható

A TM-I speciális profilja egyszerű szerelést és erős rögzítést biztosít. Számos kereskedelemben kapható hüvellyel kompatibilis. A MultiCard formátumnak köszönhetően a címkék gyorsan és kényelmesen feliratozhatók a PrintJet CONNECT nyomtatóval, plotterrel vagy az STI tollal.

- Egyszerű szétválasztás és szerelés a projektjelző mezőnek köszönhetően.
- Elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési alkalmazásokban
- Az előre rögzített hüvelyek és a címkék utólagos behelyezése miatt rendkívül sokoldalúan használható
- A CLI T hüvelyek P-Ink vagy STI toll használatával nem feliratozhatók

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

Általános rendelési adatok

Típus	TM-I 12 MC NE WS	Változat
Rendelési szám	1718411044	TM-I, Behelyezhető jelölők, 12 x 4 mm, fehér
GTIN (EAN)	4008190348977	
Qty.	320 ST	
Típus	TM-I 18 MC NE WS	Változat
Rendelési szám	1718431044	TM-I, Behelyezhető jelölők, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, fehér
GTIN (EAN)	4008190349011	
Qty.	320 ST	