

**IE-CSPS5VS0150VAPVAP-X****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Cavi confezionati IE, PROFINET, con connettore di potenza a innesto Push-Pull conforme alle specifiche PROFINET

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavi di sistema, PushPull Power, PushPull Power, PVC, 15 m
Nr.Cat.	<a href="#">1350120150</a>
Tipo	IE-CSPS5VS0150VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118165609
CPZ	1 Pezzo

**IE-CSPS5VS0150VAPVAP-X**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Lunghezza	15 m	Lunghezza (pollici)	590,551 inch
Peso netto	2.006 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzino	-40 °C...80 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	70 °C
Temperatura di posa	-15 °C...70 °C		

**Norme**

Connettori a norma	Ai sensi della specifica PROFINET
--------------------	-----------------------------------

**Proprietà elettriche**

Corrente di carico a 50 °C	16 A	Tensione nominale	24 V
----------------------------	------	-------------------	------

**Standard generali**

Connettori a norma	Ai sensi della specifica PROFINET
--------------------	-----------------------------------

**Connettore maschio dx**

Connettore a destra	PushPull Power
---------------------	----------------

**Connettore maschio sx**

Connettore a sinistra	PushPull Power
-----------------------	----------------

**Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi**

Alogeni	Sì	Raggio di curvatura min., una sola volta	4 x diametro cavo
Resistenza alla fiamma	A norma IEC 60332-1-2	cicli di piegatura	1 milione

**Spina di collegamento**

Spina di collegamento a sinistra	PushPull Power, IP67, Contatto femmina, Diritto, Spina di collegamento, Zinco pressofuso, non schermate	Spina di collegamento a destra	PushPull Power, IP67, female contact, straight, plug, Zinc diecast, unshielded
----------------------------------	---	--------------------------------	--

**Struttura del cavo**

Colore della guaina	Grigio (simile a RAL 7001)	Diametro guaina, max.	8,1 mm
Isolamento	PVC	Materiale dei cavi	Filo in rame non isolato
Materiale rivestimento	PVC	Sezione	5*1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 16	quantità di fili	5

**IE-CSPS5VS0150VAPVAP-X**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)

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

**Dati tecnici**

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000993	ETIM 7.0	EC003248
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-06-01-05

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

**Download**

Documentazione utente	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>