

IE-CSPD5US0150VAPVAP-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavi di sistema, PushPull Power, PushPull Power, PUR, 15 m
Nr.Cat.	1403680150
Tipo	IE-CSPD5US0150VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118205428
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 15 marzo 2023 10.25.56 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

IE-CSPD5US0150VAPVAP-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Lunghezza	15 m	Lunghezza (pollici)	590,551 inch
Peso netto	2.060 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-50 °C...80 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...80 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	80 °C
Temperatura di posa	-40 °C...80 °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	No	Raggio di curvatura min., una sola volta	5 x diametro cavo
Resistenza alla fiamma	A norma IEC 60332-1-2		

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.	9 mm
Isolamento	TPE	Materiale dei cavi	Filo in rame non isolato
Materiale rivestimento	PUR	Sezione	5*1,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 16	quantità di fili	5

IE-CSPD5US0150VAPVAP-X

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

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

[MAN IE GUIDE DE](#)
[MAN IE GUIDE EN](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

[FL FIELDWIRING EN](#)
[PI PROFINET CABLING EN](#)
[PI PROFINET CABLING EN](#)