

## IE-CSPS5VS0100VAPVAP-X

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Câbles assemblés IE, PROFINET, avec connecteur de puissance push-pull selon les spécifications PROFINET

### Informations générales de commande

Version	Câble système, Puissance PushPull, Puissance PushPull, PVC, 10 m
Référence	<a href="#">1350120100</a>
Type	IE-CSPS5VS0100VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118165517
Qté.	1 pièce(s)

**IE-CSPS5VS0100VAPVAP-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Longueur	10 m	Longueur (pouces)	393,701 inch
Poids net	1 418 g		

**Températures**

Température de stockage	-40 °C...80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Température de pose	-15 °C...70 °C		

**Classifications**

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

**Propriétés électriques**

Courant admissible à 50 °C	16 A	Tension nominale	24 V
----------------------------	------	------------------	------

**Constitution du câble**

Couleur de la gaine	gris (similaire à RAL 7001)	Diamètre de la gaine, max.	8,1 mm
Isolation	PVC	Matériau de conducteur	Conducteur en cuivre dénudé
Matériau de la gaine	PVC	Nombre de conducteurs	5
Section	5*1,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 16

**Mâle**

Prise de raccordement à gauche	PushPull Power, IP67, Contact femelle, droit, Prise mâle, Zinc injecté, non blindé	Prise de raccordement à droite	PushPull Power, IP67, female contact, straight, plug, Zinc diecast, unshielded
--------------------------------	--	--------------------------------	--

**Mâle droite**

Connecteur à droite	Puissance PushPull
---------------------	--------------------

**Mâle gauche**

Connecteur à gauche	Puissance PushPull
---------------------	--------------------

**Propriétés mécaniques et des matériaux du câble**

Cycles de courbure	1 million	Halogène	Oui
Rayon de courbure, min., unique	4 x diamètre du câble	Résistance à la flamme	selon CEI 60332-1-2

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Date de création 4 novembre 2022 13:22:46 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

**IE-CSPS5VS0100VAPVAP-X**

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

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

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Documentation utilisateur	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>