

IE-CSPS5VS0030VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 3 m
Référence	1350120030
Type	IE-CSPS5VS0030VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118165531
Qté.	1 pièce(s)

IE-CSPS5VS0030VAPVAP-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Longueur	3 m	Longueur (pouces)	118,11 inch
Poids net	558 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 ²	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

IE-CSPS5VS0030VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN