

IE-CSPS5VS0030VAPVAP-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



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 Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Longueur	3 m	Longueur (pouces)	11,811 inch
Poids net	558 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	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

Normes

Norme de connecteur	selon la spécification PROFINET
---------------------	------------------------------------

Normes générales

Norme de connecteur	selon la spécification PROFINET
---------------------	------------------------------------

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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

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

Date de création 28 mars 2023 11:54:04 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées