

# Ethernet industriel IE-CSPD5US0100VAPVAP-X

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





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

### Informations générales de commande

Туре	IE-CSPD5US0100VAPVAP-X
Référence	<u>1403680100</u>
Version	Câble système, Puissance PushPull, Puissance PushPull, PUR, 10 m
GTIN (EAN)	4050118205268
Cdt.	1 pièce(s)



# Ethernet industriel IE-CSPD5US0100VAPVAP-X

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Longueur	10 m	Longueur (pouces)	0,394 inch
Poids net	1 406 g		

#### **Températures**

Température de fonctionnement, ma	ax. 80 °C	Température de fonctionnement , min40 °C
Température de fonctionnement -40 °C80 °C		Température de stockage
Température de pose		

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### **Normes**

Norme de connecteur	selon la spécification
	DDOEINET

#### Propriétés électriques

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

#### Constitution du câble

Section de raccordement du c	onducteur,	Section	
AWG, max.	AWG 16		5*1,5 mm <sup>2</sup>
Isolation	TPE	Nombre de conducteurs	5
Matériau de la gaine	PUR	Diamètre de la gaine, max.	9 mm
Couleur de la gaine	gris (similaire à RAL 7001)		

#### Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Rayon de courbure	min unique	5 x diamètre du câble

### mâle

Connecteur a droite	Puissance PushPuii	Connecteur a gauche	Puissance PushPuii
Classifications			
ETIM 6.0	EC000993	eClass 6.2	27-06-91-90
eClass 7.1	27-06-91-90	eClass 8.1	27-06-91-90
eClass 9 0	27-06-20-01	eClass 9 1	27-06-23-90

### Agréments

Agréments



ROHS Conforma



# Ethernet industriel IE-CSPD5US0100VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 9 IETH 15/16 EN
	FL FIELDWIRING EN
	PI PROFINET CABLING EN
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN