

IE-CSPD5US0075VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Câble système, Puissance PushPull, Puissance PushPull, PUR, 7.5 m
Référence	1403680075
Type	IE-CSPD5US0075VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118316544
Qté.	1 Pièce

IE-CSPD5US0075VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Longueur	7.5 m	Longueur (pouces)	295.2756 inch
Poids net	929.28 g		

Températures

Température de stockage	-50 °C...80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...80 °C
Température de pose	-40 °C...80 °C		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC003248	ETIM 9.0	EC003248
ETIM 10.0	EC003248	ECLASS 14.0	27-06-01-05
ECLASS 15.0	27-06-01-05		

Normes

Norme de connecteur	in accordance with PROFINET specification
---------------------	---

Normes générales

Norme de connecteur	in accordance with PROFINET specification
---------------------	---

Propriétés électriques

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

Constitution du câble

Section de raccordement du conducteur, AWG 16 AWG, max.	Couleur de la gaine	gris (similaire à RAL 7001)	
Section	5*1,5 mm ²	Blindage	non blindé
Nombre de conducteurs	5	Isolation	TPE
Diamètre de la gaine, max.	9 mm	Matériau de la gaine	PUR
Matériau de conducteur	Conducteur en cuivre dénudé		

Mâle

Prise de raccordement à droite	PushPull Power, IP67, Contact femelle, droit, Prise mâle, Zinc injecté, non blindé	Prise de raccordement à gauche	PushPull Power, IP67, Contact femelle, droit, Prise mâle, Zinc injecté, non blindé
--------------------------------	--	--------------------------------	--

Caractéristiques techniques**Mâle droite**

Prise de raccordement à droite	PushPull Power, IP67, Contact femelle, droit, Prise mâle, Zinc injecté, non blindé
--------------------------------	---

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche	PushPull Power, IP67, Contact femelle, droit, Prise mâle, Zinc injecté, non blindé
--------------------------------	---

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Halogène	Non	Rayon de courbure, min., unique	5 x diamètre du câble
Résistance à la flamme	in accordance with IEC 60332-1-2		

Accessoires

Vierge



Le TM-I est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. Il existe plusieurs longueurs de repères pour des marquages individuels avec de longues suites de caractères. Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet. Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée. Le contour spécial du TM-I permet un assemblage facile et offre une tenue ferme et sécurisée. Ils sont compatibles avec de nombreux étuis courants du commerce. Grâce au format MultiCard, les étiquettes peuvent être rapidement et facilement imprimées avec PrintJet CONNECT, un traceur ou le stylo STI.

- Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet.
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport
- Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée
- Ne pas utiliser pour des marquages au moyen de P-Ink ou du stylo STI en liaison avec les étuis CLI TPour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Type	TM-I 12 MC NE WS	Version
Référence	1718411044	TM-I, Repérages d'inserts, 12 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190348977	
Qté.	320 ST	
Type	TM-I 18 MC NE WS	Version
Référence	1718431044	TM-I, Repérages d'inserts, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190349011	
Qté.	320 ST	