

**IE-CSPD5UD0015LSSVAP-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Informations générales de commande**

Version	Câble système, M12 codage L – femelle droit IP 67, Puissance PushPull, PUR, 1.5 m
Référence	<a href="#">2732640015</a>
Type	IE-CSPD5UD0015LSSVAP-X
GTIN (EAN)	4064675021490
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2024-02-27T00:00:00+01:00

## IE-CSPD5UD0015LSSVAP-X

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Longueur	1.5 m	Longueur (pouces)	59.0551 inch
Poids net	150 g		

## Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement	-25 °C...75 °C
Température de pose		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
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 matériau de gaine	20939 (80 °C / 600 V)	Norme de connecteur	in accordance with PROFINET specification, IEC 61076-2-111
----------------------------	-----------------------	---------------------	--

## Normes de câble

Norme de matériau de gaine	20939 (80 °C / 600 V)
----------------------------	-----------------------

## Normes générales

Norme de connecteur	in accordance with PROFINET specification, IEC 61076-2-111
---------------------	--

## Propriétés électriques

Tension nominale	24 V	Courant nominal	16 A
------------------	------	-----------------	------

## Constitution du câble

Couleur de la gaine	gris argent	Section	5*1,5 mm <sup>2</sup>
Blindage	non blindé	Nombre de conducteurs	5
Isolation	PP	Diamètre de la gaine, max.	8.2 mm
Diamètre de la gaine, min.	7.8 mm	Matériau de la gaine	PUR
Codage couleur	brun, blanc, bleu, noir, rose		

## Mâle

Prise de raccordement à droite	PushPull Power, IP67, Contact femelle, droit,	Prise de raccordement à gauche	M12, Codage L, IP67, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé
--------------------------------	---	--------------------------------	---

## IE-CSPD5UD0015LSSVAP-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Prise mâle, Zinc injecté,  
non blindé

## 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

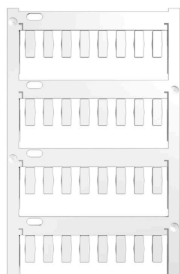
M12, Codage L, IP67,  
Contact mâle, droit, Prise  
mâle, Plastique, non blindé

## Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Halogène	Non	Accélération	5 m/s <sup>2</sup>
Rayon de courbure min, multiple	7,5 x diamètre du câble	Rayon de courbure, min., unique	4 x diamètre du câble

## 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	<a href="#">1718411044</a>	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	<a href="#">1718431044</a>	TM-I, Repérages d'inserts, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190349011	
Qté.	320 ST	