

IE-CSPD5UD0100LSSVAP-X

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Câble système, M12 codage L – femelle droit IP 67, Puissance PushPull, PUR, 10 m
Référence	2732640100
Type	IE-CSPD5UD0100LSSVAP-X
GTIN (EAN)	4064675022015
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2024-02-27

Date de création 10 mai 2024 09:29:05 CEST

Niveau du catalogue 04.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

IE-CSPD5UD0100LSSVAP-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Longueur	10 m	Longueur (pouces)	393,701 inch
Poids net	1 000 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000993	ETIM 7.0	EC003248
ETIM 8.0	EC003248	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-06-01-05

Normes

Norme de connecteur	selon la spécification PROFINET, IEC 61076-2-111	Norme de matériau de gaine	20939 (80 °C / 600 V)
---------------------	--	----------------------------	-----------------------

Normes de câble

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

Normes générales

Norme de connecteur	selon la spécification PROFINET, IEC 61076-2-111
---------------------	--

Propriétés électriques

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

Constitution du câble

Blindage	non blindé	Codage couleur	brun, blanc, bleu, noir, gris
Couleur de la gaine	gris argent	Diamètre de la gaine, max.	8,2 mm
Diamètre de la gaine, min.	7,8 mm	Isolation	PP
Matériau de la gaine	PUR	Nombre de conducteurs	5
Section	5*1,5 mm ²		

Mâle

Prise de raccordement à droite	PushPull Power, IP67, female contact, straight, plug, Zinc diecast, unshielded	Prise de raccordement à gauche	M12, Codage L, IP67, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé
--------------------------------	--	--------------------------------	---

Mâle droite

Prise de raccordement à droite	PushPull Power, IP67, female contact, straight, plug, Zinc diecast, unshielded
--------------------------------	--

Date de création 10 mai 2024 09:29:05 CEST

Niveau du catalogue 04.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

2

Fiche de données**IE-CSPD5UD0100LSSVAP-X**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**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

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

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

IE-CSPD5UD0100LSSVAP-X

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

www.weidmueller.com

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 T

Pour 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 18 MC NE WS	Version
Référence	1718431044	TM-I, Repérages d'inserts, 18 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190349011	
Qté.	320 pièce(s)	

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 T

Pour 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 pièce(s)	