

## IE-CSPD5UD0015LSSVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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<br>PROFINET specification,<br>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<br>PROFINET specification,<br>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,<br>Contact femelle, droit, | Prise de raccordement à gauche | M12, Codage L, IP67,<br>Contact mâle, droit, Prise<br>mâle, Plastique, non blindé |
|--------------------------------|--|--------------------------------|---|

**IE-CSPD5UD0015LSSVAP-X**

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

[www.weidmueller.com](http://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 |

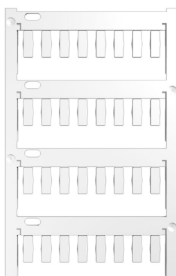
## IE-CSPD5UD0015LSSVAP-X

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

[www.weidmueller.com](http://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 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                     |  |