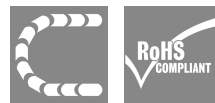


## IE-CSPS5VS0250VAPVAP-X

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

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



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

### Informations générales de commande

Version	Câble système, Puissance PushPull, Puissance PushPull, PVC, 25 m
Référence	<a href="#">1350120250</a>
Type	IE-CSPS5VS0250VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118165562
Qté.	1 Pièce

## IE-CSPS5VS0250VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Longueur	25 m	Longueur (pouces)	984.252 inch
Poids net	2659 g		

## Températures

Température de stockage	-40 °C...80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Température de pose	-15 °C...70 °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 <sup>2</sup>	Blindage	non blindé
Nombre de conducteurs	5	Isolation	PVC
Diamètre de la gaine, max.	8.1 mm	Matériau de la gaine	PVC
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
--------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

## IE-CSPS5VS0250VAPVAP-X

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

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

## 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	Oui	Rayon de courbure, min., unique	4 x diamètre du câble
Cycles de courbure	1 million	Résistance à la flamme	in accordance with IEC 60332-1-2

## IE-CSPS5VS0250VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

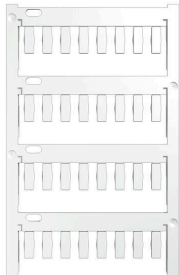
D-32758 Detmold

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 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	