

IE-CSPS5VS0030VAPVAP-X

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

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, 3 m |
| Référence | 1350120030 |
| Type | IE-CSPS5VS0030VAPVAP-X |
| GTIN (EAN) | 4050118165531 |
| Qté. | 1 Pièce |

IE-CSPS5VS0030VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|-------|-------------------|---------------|
| Longueur | 3 m | Longueur (pouces) | 118.1102 inch |
| Poids net | 558 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 ² | 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-CSPS5VS0030VAPVAP-X

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

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 |

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 | |