

## IE-CSPS5VS0020VAPVAP-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, 2 m |
| Référence  | <a href="#">1350120020</a>                                      |
| Type       | IE-CSPS5VS0020VAPVAP-X  |
| GTIN (EAN) | 4050118192926   |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

Date de création 4 novembre 2022 13:22:46 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**IE-CSPS5VS0020VAPVAP-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|           |       |                   |            |
|-----------|-------|-------------------|------------|
| Longueur  | 2 m   | Longueur (pouces) | 78,74 inch |
| Poids net | 100 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**

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000993    | ETIM 7.0    | EC003248    |
| ETIM 8.0    | 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 |

**Propriétés électriques**

|                            |      |                  |      |
|----------------------------|------|------------------|------|
| Courant admissible à 50 °C | 16 A | Tension nominale | 24 V |
|----------------------------|------|------------------|------|

**Constitution du câble**

|                      |                             |  |                             |
|----------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|
| Couleur de la gaine  | gris (similaire à RAL 7001) | Diamètre de la gaine, max.                       | 8,1 mm                      |
| Isolation            | PVC                         | Matériau de conducteur                           | Conducteur en cuivre dénudé |
| Matériau de la gaine | PVC                         | Nombre de conducteurs                            | 5                           |
| Section              | 5*1,5 mm <sup>2</sup>       | Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 16                      |

**Mâle**

|                                |  |                                |  |
|--------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Prise de raccordement à gauche | PushPull Power, IP67, Contact femelle, droit, Prise mâle, Zinc injecté, non blindé | Prise de raccordement à droite | PushPull Power, IP67, female contact, straight, plug, Zinc diecast, unshielded |
|--------------------------------|--|--------------------------------|--|

**Mâle droite**

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Connecteur à droite | Puissance PushPull |
|---------------------|--------------------|

**Mâle gauche**

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Connecteur à gauche | Puissance PushPull |
|---------------------|--------------------|

**Propriétés mécaniques et des matériaux du câble**

|                                 |                       |                        |                     |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|
| Cycles de courbure              | 1 million             | Halogène               | Oui                 |
| Rayon de courbure, min., unique | 4 x diamètre du câble | Résistance à la flamme | selon CEI 60332-1-2 |

**Fiche de données****IE-CSPS5VS0020VAPVAP-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Documentation utilisateur

[MAN IE GUIDE DE](#)  
[MAN IE GUIDE EN](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)