

IE-CSPS5VS0150VAPVAP-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, 15 m |
| Référence | 1350120150 |
| Type | IE-CSPS5VS0150VAPVAP-X |
| GTIN (EAN) | 4050118165609 |
| 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-CSPS5VS0150VAPVAP-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|--------------|
| Longueur | 15 m | Longueur (pouces) | 590,551 inch |
| Poids net | 2 006 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Température de stockage | -40 °C...80 °C | Température de fonctionnement | -40 °C...70 °C |
| Température de pose | -15 °C...70 °C | | |

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 ² | 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 |

Agréments

Agréments



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

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

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-CSPS5VS0150VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

| | |
|---------------------------|---|
| Documentation utilisateur | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN |