

**IE-C5DE4UP0050PSSXXX-E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Câble pour chaîne porte-câbles, M8 codage P – connecteur droit IP 67, ouvert, Cat. 5e, PUR, 5 m |
| Référence  | <a href="#">2717740050</a>  |
| Type       | IE-C5DE4UP0050PSSXXX-E  |
| GTIN (EAN) | 4050118778823   |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

IE-C5DE4UP0050PSSXXX-E

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

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

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

|           |       |                   |             |
|-----------|-------|-------------------|-------------|
| Longueur  | 5 m   | Longueur (pouces) | 196,85 inch |
| Poids net | 313 g |                   |             |

### Températures

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -40 °C...80 °C |
|-------------------------------|----------------|

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002599    | ETIM 7.0    | EC002599    |
| ETIM 8.0    | EC002599    | ETIM 9.0    | EC002599    |
| ECLASS 9.0  | 27-06-03-08 | ECLASS 9.1  | 27-06-03-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 |             |             |

### Caractéristiques techniques câble

|                                    |                                   |                                    |  |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| Codage couleur                     | blanc, jaune, bleu, Orange        | Couleur de la gaine                | noir   |
| Cycles de courbure                 | 2 Mio                             | Halogène                           | Sans halogène, selon CEI 60754                       |
| Isolation                          | Polyoléfine                       | Matériau de la gaine               | PUR  |
| Nombre de conducteurs              | 4                                 | Nombre de pôles                    | 4  |
| Plage de température, en mouvement | -30...70 °C                       | Plage de température, fixe         | -40...80 °C  |
| Résistance à la flamme             | Oui                               | Tension d'essai : fil-fil-blindage | 1 kV CC, 1 min, 1000 V <sub>eff</sub> , 50 Hz, 1 min |
| Tenue aux huiles                   | Conforme à la norme CEI 60811:404 |                                    |  |

### Caractéristiques techniques générales

|                     |      |
|---------------------|------|
| Degré de protection | IP67 |
|---------------------|------|

### Mâle droite

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Prise de raccordement à droite | extrémité libre du conducteur |
|--------------------------------|-------------------------------|

### Mâle gauche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Prise de raccordement à gauche | M8, Codage P, IP67, Contact femelle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé |
|--------------------------------|---|

### Conformité environnementale du produit

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| REACH SVHC                | Lead 7439-92-1 |
| Statut de conformité RoHS | Conforme       |

### Agréments

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

**IE-C5DE4UP0050PSSXXX-E**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**IE-C5DE4UP0050PSSXXX-E**

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

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

## Dessins

### Circuit

|     |        |     |
|-----|--------|-----|
| M12 |        | M12 |
| 1   | yellow | 1   |
| 2   | white  | 2   |
| 3   | orange | 3   |
| 4   | blue   | 4   |