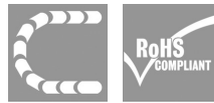


## IE-C5DE4UP0075PCAPCA-E

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

www.weidmueller.com



### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Câble pour chaîne porte-câbles, M8 codage P-<br>mâle coudé IP67, M8 codage P- mâle coudé IP67,<br>Cat. 5e, PUR, 7.5 m |
| Référence  | <a href="#">2717800075</a>  |
| Type       | IE-C5DE4UP0075PCAPCA-E  |
| GTIN (EAN) | 4050118780482   |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

**IE-C5DE4UP0075PCAPCA-E**

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

www.weidmueller.com

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

|           |       |                   |              |
|-----------|-------|-------------------|--------------|
| Longueur  | 7,5 m | Longueur (pouces) | 295,276 inch |
| Poids net | 472 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    |
| ETIM 10.0   | 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 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-08 |             |             |

**Caractéristiques techniques câble**

|                                    |  |                                    |                                   |
|------------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| Blindé                             | Oui  | 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 | M8, Codage P, IP67, Contact mâle, Coudé à 90°, Prise mâle, Plastique, blindé |
|--------------------------------|--|

**Mâle gauche**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Prise de raccordement à gauche | M8, Codage P, IP67, Contact mâle, Coudé à 90°, Prise mâle, Plastique, blindé |
|--------------------------------|--|

**Conformité environnementale du produit**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS              | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c                                   |
| REACH SVHC                             | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                   | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

**Fiche de données****IE-C5DE4UP0075PCAPCA-E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Agréments**ROHS Conforme**Téléchargements**Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

**Fiche de données****IE-C5DE4UP0075PCAPCA-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   |