

## IE-C5DE4UP0200PSAXXX-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 coudé IP67, ouvert, Cat. 5e, PUR, 20 m |
| Référence  | <a href="#">2717760200</a>  |
| Type       | IE-C5DE4UP0200PSAXXX-E  |
| GTIN (EAN) | 4050118780147   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## IE-C5DE4UP0200PSAXXX-E

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|           |        |                   |               |
|-----------|--------|-------------------|---------------|
| Longueur  | 20 m   | Longueur (pouces) | 787.4016 inch |
| Poids net | 1232 g |                   |               |

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme                             |
| REACH SVHC                | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                      | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002599    | ETIM 9.0    | EC002599    |
| ETIM 10.0   | EC002599    | ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-08 |             |             |

## Caractéristiques techniques câble

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

## 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, Coudé à 90°, Prise mâle, Plastique, blindé

## Dessins

### Circuit

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