

**IE-C5DE4UP0300PSSXXX-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, 30 m
Référence	<a href="#">2717740300</a>
Type	IE-C5DE4UP0300PSSXXX-E
GTIN (EAN)	4050118778861
Qté.	1 Pièce

## IE-C5DE4UP0300PSSXXX-E

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Longueur	30 m	Longueur (pouces)	1181.1024 inch
Poids net	1845 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, droit, Prise mâle, Plastique, blindé
--------------------------------	---

## Drawings

### Circuit

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