

#### 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 - connecteur coudé IP67, ouvert, Cat. 5e, PUR, 10
	m
Référence	<u>2717760100</u>
Туре	IE-C5DE4UP0100PSAXXX-E
GTIN (EAN)	4050118780130
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	poids

Longueur	10 m	Longueur (pouces)	393,701 inch
Poids net	619 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

Codage couleur	blanc, jaune, bleu, Orange	Couleur de la gaine	noir
Cycles de courbure		Halogène	Sans halogène, selon CEI
	2 Mio		60754
Isolation	Polyoléfine	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de conducteurs	4	Nombre de pôles	4
Plage de température, en mouvement	-3070 °C	Plage de température, fixe	-4080 °C
Résistance à la flamme		Tension d'essai : fil-fil-blindage	1 kV CC, 1 min, 1000 V <sub>eff</sub> ,
	Oui		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 conduc-

## Mâle gauche

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

blindé

#### Conformité environnementale du produit

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

## Agréments

ROHS Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

## Circuit

M12		M12
1	yellow	1
2 —	white	
_	orange	Z
3 ——	blue	3
1	DidC	1