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

Niveau du catalogue / Dessins

## IE-C5DE4UP0100PSAXXX-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Longueur	10 m	Longueur (pouces)	393.7008 inch
Poids net	619 g		
Températures			
Température de stockage		Température de fonctionnement	-40 °C80 °C
Température de pose			
Conformité environnement	ale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b	-dc475a6ec24a	
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 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-08
ECLASS 13.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-00-03-00
Caractéristiques technique			
Caracteristiques technique	s cable		
Couleur de la gaine	noir	Tenue aux huiles	Conforme à la norme CEI 60811:404
Nombre de conducteurs	4	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	-4080 °C	Plage de température, en mouvement	-3070 °C
Nombre de pôles	4		
Caractéristiques technique	s générales		
Degré de protection	IP67		
	11 07		
Mâle droite			
Prise de raccordement à droite	extrémité libre du conducteur		
Mâle gauche			
D: I :	MO O I D 1707		
Prise de raccordement à gauche	M8, Codage P, IP67, Contact femelle, Coudé à 90°, Prise mâle, Plastique, blindé		

Date de création 01.12.2025 02:11:25 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

#### Circuit

M12		M12
1	yellow	1
0	white	
2 —	orange	
3 —		3
1	blue	1