IE-C5DE4UP0030PCSPSS-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 – mâle droit IP 67, M8 codage P – connecteur droit IP 67, Cat. 5e, PUR, 3 m
Référence	<u>2717790030</u>
Туре	IE-C5DE4UP0030PCSPSS-E
GTIN (EAN)	4050118780376
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **3**

IE-C5DE4UP0030PCSPSS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Longueur	3 m	Longueur (pouces)	118.1102 inch	
Poids net	196 g	Longueur (pouces)	110.1102 mm	
Températures				
Température de stockage		Température de fonctionnement	-40 °C80 °C	
Température de pose				
Conformité environnemen	tale du produit			
Ctatut de conformité DallC	Camfauma			
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme			
SCIP	Lead 7439-92-1 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a			
	07611070 Beed 4007 000B	4647 34066244		
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 technique	es câble			
	·		0 ())	
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	es générales			
Degré de protection	IP67			
Mâle droite			'	
	MO O I D 1707			
Prise de raccordement à droite	M8, Codage P, IP67, Contact femelle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé			

blindé

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche

M8, Codage P, IP67, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé

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
2 ——	white	
3 —	orange	2
3 ——	blue	3