

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 coudé IP67, ouvert, Cat. 5e, PUR, 7.5 m
Référence	<u>2717770075</u>
Туре	IE-C5DE4UP0075PCAXXX-E
GTIN (EAN)	4050118780093
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-	_	
Dime	ensions	et	poids

Longueur	7,5 m	Longueur (pouces)	295,276 inch
Poids net	466 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

Blindé	Oui	Codage couleur	blanc, jaune, bleu, Orange
Couleur de la gaine	noir	Cycles de courbure	2 Mio
Halogène	Sans halogène, selon CEI 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	Oui
Tension d'essai : fil-fil-blindage	1 kV CC, 1 min, 1000 V _{eff} , 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 conducteur, blindé

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche M8, Codage P, IP67, Contact mâle, 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	_
3 ——	blue	3
1	Dide	1