

IE-C5DE4UP0030PCAXXX-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 coudé IP67, ouvert, Cat. 5e, PUR, 3 m
Référence	2717770030
Type	IE-C5DE4UP0030PCAXXX-E
GTIN (EAN)	4050118780079
Qté.	1 pièce(s)

IE-C5DE4UP0030PCAXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	3 m	Longueur (pouces)	118,11 inch
Poids net	190 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
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

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	-30...70 °C
Plage de température, fixe	-40...80 °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

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Agréments

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

Téléchargements

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

Date de création 4 juillet 2024 23:21:11 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

IE-C5DE4UP0030PCAXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit

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