

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Câbles IE confectionnés, câble ferroviaire, Cat. 5, bleu, M12

Informations générales de commande

Version	Câble système, M12 codage D - mâle droit IP 67,
	M12 codage D – mâle coudé IP 67, Cat.5 (ISO/
	CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), Polyoléfine, 3 m
Référence	<u>2672330030</u>
Туре	IE-C5DB4BB0030MCSMCA-X
GTIN (EAN)	4064675262305
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimo	nsions	01	noide
vime	nsions	eτ	bolas

Longueur	3 m	Longueur (pouces)	118,11 inch
Poids net	150 g		

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...90 °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		

Normes

Contenu en hydrogènes halogénés	selon EN-50267-2-1, selon	Corrosivité par les gaz d'incendie	
, ,	IEC 60754-1	. •	EN 50267-2-2
Densité de fumée	EN 61034-2	Gaz nocifs	EN 50305
Ignifugeage dans les véhicules sur rails	NFPA 130, DIN EN	Norme de connecteur	
	45545-2		CEI 61076-2-101
Propagation verticale des flammes aux			
faisceaux de câbles	EN 60332-3-25		

Normes de câble

Contenu en hydrogènes halogénés	selon EN-50267-2-1, selon	Corrosivité par les gaz d'incendie	
	IEC 60754-1		EN 50267-2-2
Densité de fumée	EN 61034-2	Gaz nocifs	EN 50305
Ignifugeage dans les véhicules sur rails	NFPA 130, DIN EN	Propagation verticale des flammes aux	
	45545-2	faisceaux de câbles	EN 60332-3-25

Normes générales

Norme de connecteur CEI 61076-2-101

Propriétés électriques

Tension nominale 125 V

Constitution du câble

Blindage	SF/UTP	Blindage de paire de fils	Feuille en plastique
Codage couleur	bleu, jaune, blanc, Orange	Couleur de la gaine	bleu, SF/UTP
Diamètre de I#92isolation	1,95 mm	1,95 mm Diamètre de la gaine, max. 6,8 mm	
Diamètre de la gaine, min.	6,4 mm	Diamètre du cuivre	0,254 mm
Isolation	PE	Matériau de conducteur	Cuivre étamé
Matériau de la gaine	Polyoléfine	Nombre de conducteurs	4
Section	_	Section de raccordement du conducteur,	
	4*AWG 22/7 - 0,32 mm ²	AWG, max.	AWG 22
Épaisseur d'isolation de fil	1,4 mm	Épaisseur de matériau de gaine	1 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

		ite

Prise de raccordement à droite	M12, Codage D, IP67,
	Contact mâle, Coudé à

90°, Prise mâle, Plastique,

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche M12, Codage D, IP67, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Corrosivité par les gaz d'incendie	EN 50267-2-2	Densité de fumée	EN 61034-2
Halogène	Sans halogène, selon CEI	Rayon de courbure min, multiple	
	60754-2, Non		6 *diamètre
Rayon de courbure, min., unique		Tenue aux huiles	Conforme à la norme CEI
	5 x diamètre du câble		60811:404

Propriétés électriques du câble

Atténuation de liaison jusqu'à 1000		Atténuation du blindage jusq	u'à 1000
MHz	90 dB	MHz	60 dB
Catégorie	Cat.5 (ISO/CEI 11801)/	Résistance de liaison à 10 MI	Hz / m
	Cat.5e (TIA T568-B)		8 mΩ
Tension d'essai : fil-fil-blindage	1000 V _{eff} , 50 Hz, 1 min		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

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



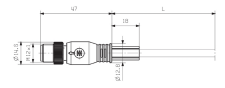
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

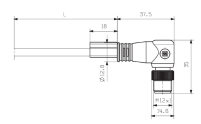
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté





Dessin coté

Schéma Dessin détaillé

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

