IE-C5DB4WE0010MCSXXX-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Câbles confectionnés IE, câble ferroviaire RW (reduced wire), Cat. 5, PUR, noir, M12

Informations générales de commande

Version	Câble système, M12 codage D – mâle droit IP 67, ouvert, Cat.5 (ISO/IEC 11801), Radox GKW S, 1 m
Référence	<u>1269740010</u>
Туре	IE-C5DB4WE0010MCSXXX-E
GTIN (EAN)	4050118237757
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

IE-C5DB4WE0010MCSXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Lamanana	1	Language (naugas)	20.2701 in ah
Longueur Poids net	1 m 60 g	Longueur (pouces)	39.3701 inch
Températures			
Température de stockage Température de pose	-40 °C90 °C	Température de fonctionnement	-40 °C90 °C
Conformité environnementa	le du produit		'
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	Conforme avec exemption 6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b	o-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 ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-08 27-06-03-08
	27-06-03-08		
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-06-03-08 27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
Normes de câble	27-00-03-06		
Tenue au feu des bus	Selon ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)	Contenu en farine	According to EN 60684-2 Section 45.2
Propagation verticale des flammes au faisceaux de câbles	x According to BS4066-3, DIN EN 50266-2-5, According to IEC 60332-3-25 D	Câble de contrôle et de données métallique multibrin	According to EN50288-2-2
Contenu en hydrogènes halogénés	According to EN-50267-2-1, According to IEC 60754-1	Corrosivité par les gaz d'incendie	to IEC 60754-2
lgnifugeage dans les véhicules sur rai		Densité de fumée	According to BS 6853 Appendix D, selon EN 50268-2, According to IE 61034-2
Gaz nocifs	According to BS 6853 Appendix B		

Norme de connecteur

Niveau du catalogue / Dessins

IEC 61076-2-101

IE-C5DB4WE0010MCSXXX-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Brins	7	Couleur de la gaine	noir
Section	2*2*AWG 22/7 - 2*2*0,36 mm ²	Blindage	SF/UTP
Diamètre de l#92isolation	1.58 mm	Diamètre de la gaine, max.	7 mm
Diamètre de la gaine, min.	6.2 mm	Matériau de la gaine	Radox GKW S
Mâle droite			,
	. / / . !!		
Prise de raccordement à droite	extrémité libre du conducteur		
Mâle gauche			,
Prise de raccordement à gauche	M12, Codage D, IP67, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé		
Propriétés mécaniques et d	es matériaux du câble		
Tenue aux huiles	in accordance with EN 50306-3	Halogène	Sans halogène, selon CEI 60754-2
Rayon de courbure min, multiple	6 *diamètre	Tenue aux frottements	très bon
Corrosivité par les gaz d'incendie	to IEC 60754-2	Densité de fumée	According to BS 6853 Appendix D, selon EN 50268-2, According to IE 61034-2

Cat.5 (ISO/IEC 11801)

Catégorie

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

IE-C5DB4WE0010MCSXXX-E



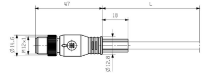
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma



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

Dessin détaillé



IE-C5DB4WE0010MCSXXX-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

TM HF 12 mm



Les étuis TM sont sans halogène et ne polluent pratiquement pas. Les étuis sont équipés avec des étiquettes TM-l 12 ou TM-l 18. Ils offrent de nombreuses possibilités d'application pour les câbles et les lignes électriques. Le système a particulièrement démontré son efficacité dans l'industrie du transport. La forme étroite confère une bonne tenue sur le conducteur.

- Sans halogène
- La forme étroite confère une bonne tenue sur le conducteur.
- TMX 18 pour fixation par collier de serrage (largeur 3,6 mm)

Informations générales de commande

informationo gonoralos do communas		
Туре	TM 4/12 HF/HB	Version
Référence	<u>1719840000</u>	TM, Étui x 11.4 mm, Polyéthylène LD, Couleur: transparent, Diamètre
GTIN (EAN)	4008190353193	extérieur du conducteur: 6 - 10 mm
Qté.	500 ST	

TM HF 18 mm



Les étuis TM sont sans halogène et ne polluent pratiquement pas. Les étuis sont équipés avec des étiquettes TM-l 12 ou TM-l 18. Ils offrent de nombreuses possibilités d'application pour les câbles et les lignes électriques. Le système a particulièrement démontré son efficacité dans l'industrie du transport. La forme étroite confère une bonne tenue sur le conducteur.

- Sans halogène
- La forme étroite confère une bonne tenue sur le conducteur
- TMX 18 pour fixation par collier de serrage (largeur 3,6 mm)

Informations générales de commande

	-	
Туре	TM 4/18 HF/HB	Version
Référence	<u>1719850000</u>	TM, Étui x 11.4 mm, Polyéthylène LD, Couleur: transparent, Diamètre
GTIN (EAN)	4008190353209	extérieur du conducteur: 6 - 10 mm
Qté.	500 ST	

Date de création 16.11.2025 06:20:02 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 5