IE-C5DB4WE0010MCSA70-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Câbles assemblés IE, câble ferroviaire RW (diminué), cat. 5, PUR, noir, connecteur RJ45, sans outils, IP20 et broche droite M12.

Informations générales de commande

Version	Câble système, M12 codage D – mâle droit IP 67, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801), Radox GKW S, 1 m
Référence	<u>1220310010</u>
Туре	IE-C5DB4WE0010MCSA70-E
GTIN (EAN)	4050118222944
Qté.	1 Pièce

IE-C5DB4WE0010MCSA70-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Longueur	1 m	Longueur (pouces)	39.3701 inch
Poids net	92 g	Longueur (pouces)	39.3701 IIICII
Températures			
·			
Température de stockage	-40 °C90 °C	Température de fonctionnement	-40 °C90 °C
Température de pose			
Conformité environnementale	du produit		
0	0 (
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	-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	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 de câble			
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 aux faisceaux de câbles	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
Ignifugeage dans les véhicules sur rails	According to DIN 5510-2 fire safety levels 1,2,3,4, According to BS 6853, According to EN50288-2-2, According to EN 45545, HL1 - HL3	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		
Normes générales			
Norme de connecteur	IEC 61076-2-101, IEC 60603-7-51		

Date de création 05.11.2025 09:18:10 MEZ

Weidmüller **3**

IE-C5DB4WE0010MCSA70-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

According to BS 6853 Appendix D, selon EN 50268-2, According to IEC

61034-2

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 I#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	RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Zinc injecté, blindé			
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, se 60754-2		
Rayon de courbure min, multiple	6 *diamètre	Tenue aux frottements	très bon	

Propri	iátáe	álact	triaues	dп	câhla
FIUDI	ICICO	CICCI	uiuuca	uu	Cable

Corrosivité par les gaz d'incendie

Catégorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	

Densité de fumée

to IEC 60754-2

Weidmüller **¾**

IE-C5DB4WE0010MCSA70-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

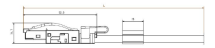
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

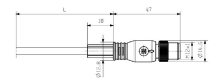
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

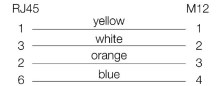
Dimensional drawing





Schéma

Dessin détaillé





IE-C5DB4WE0010MCSA70-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

informations generales as communities		
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 05.11.2025 09:18:10 MEZ