

IE-C5DB4RE0010MCSXXX-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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

Informations générales de commande

Version	Câble système, M12 codage D – mâle droit IP 67, ouvert, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), Polyoléfine, 1 m
Référence	1010840010
Type	IE-C5DB4RE0010MCSXXX-X
GTIN (EAN)	4064675074168
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:03:02 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-C5DB4RE0010MCSXXX-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Longueur	1 m	Longueur (pouces)	39,37 inch
Poids net	80 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...90 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...90 °C
Température de pose	-25 °C...90 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	SCIP	67cf1078- beca-4687-860b- dc475a6ec24a
Lead 7439-92-1		

Classifications

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	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

Normes

Contenu en farine	selon EN 60684-2 section 45.2	Corrosivité par les gaz d'incendie	selon IEC 60754-2
Câble de contrôle et de données métallique multibrin	selon EN50288-2-2	Densité de fumée	selon BS 6853 annexe D, selon EN 50268-2, selon IEC 61034-2
Gaz nocifs	selon BS 6853 annexe B	Ignifugeage dans les véhicules sur rails	selon DIN 5510-2 niveau d#92inflammabilité 1,2,3,4, selon BS 6853, selon EN50288-2-2, According to EN 45545, HL1 - HL3
Propagation verticale des flammes aux faisceaux de câbles	selon BS4066-3, DIN EN 50266-2-5, selon IEC 60332-3-25 D		

Normes de câble

Contenu en farine	selon EN 60684-2 section 45.2	Corrosivité par les gaz d'incendie	selon IEC 60754-2
Câble de contrôle et de données métallique multibrin	selon EN50288-2-2	Densité de fumée	selon BS 6853 annexe D, selon EN 50268-2, selon IEC 61034-2
Gaz nocifs	selon BS 6853 annexe B	Ignifugeage dans les véhicules sur rails	selon DIN 5510-2 niveau d#92inflammabilité 1,2,3,4, selon BS 6853, selon EN50288-2-2, According to EN 45545, HL1 - HL3
Propagation verticale des flammes aux faisceaux de câbles	selon BS4066-3, DIN EN 50266-2-5, selon IEC 60332-3-25 D	Tenue au feu des bus	Selon ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)

Propriétés électriques

Tension nominale	125 V
------------------	-------

Date de création 4 novembre 2022 11:03:02 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-C5DB4RE0010MCSXXX-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Constitution du câble**

Blindage	SF/UTP	Brins	7
Couleur de la gaine	noir, SF/UTP	Diamètre de la gaine, max.	7,55 mm
Diamètre de la gaine, min.	6,95 mm	Isolation	PE
Matériau de la gaine	Polyoléfine	Nombre de conducteurs	4
Section	2*2*AWG 22/7 - 2*2*0,36 mm ²		

Mâle

Prise de raccordement à gauche	M12, D, IP67, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé	Prise de raccordement à droite	extrémité libre du conducteur
--------------------------------	--	--------------------------------	-------------------------------

Mâle droite

Connecteur à droite	ouvert
---------------------	--------

Mâle gauche

Connecteur à gauche	M12 codage D – mâle droit IP 67
---------------------	---------------------------------

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Corrosivité par les gaz d'incendie	selon IEC 60754-2	Densité de fumée	selon BS 6853 annexe D, selon EN 50268-2, selon IEC 61034-2
Halogène	Sans halogène, selon CEI 60754-2	Rayon de courbure min, multiple	6 *diamètre
Résistance à la flamme	selon CEI 60332-1-2	Tenue aux frottements	très bon
Tenue aux huiles	selon EN 50306-3		

Propriétés électriques du câble

Catégorie	Cat.5 (ISO/CEI 11801)/ Cat.5e (TIA T568-B)
-----------	---

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--

Fiche de données

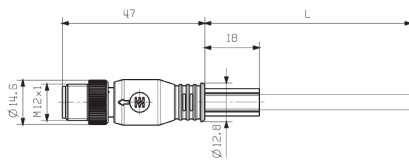
IE-C5DB4RE0010MCSXXX-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma



	M12
yellow	1
white	2
orange	3
blue	4

Dessin détaillé

