

## IE-C5DB4RE0005MSSMCS-E

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

www.weidmueller.com



### Informations générales de commande

Version	Câble système, M12 codage D – femelle droit IP 67, M12 codage D – mâle droit IP 67, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), 0.5 m
Référence	<a href="#">1059340005</a>
Type	IE-C5DB4RE0005MSSMCS-E
GTIN (EAN)	4032248994618
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2014-05-20

Date de création 13 mai 2025 13:31:24 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

**IE-C5DB4RE0005MSSMCS-E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Longueur	0,5 m	Longueur (pouces)	19,685 inch
Poids net	79,565 g		

**Températures**

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

**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	Section	2*2*AWG 22/7 - 2*2*0,36 mm <sup>2</sup>

**Mâle**

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

**Mâle droite**

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

**IE-C5DB4RE0005MSSMCS-E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Mâle gauche**

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

**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)
-----------	---

**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**

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--