

IE-C5DB4RE0210MCSMCS-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 – mâle droit IP 67, M12 codage D – mâle droit IP 67, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), Radox GKW S, 21 m
Référence	1010850210
Туре	IE-C5DB4RE0210MCSMCS-E
GTIN (EAN)	4050118350654
Qté.	1 pièce(s)



IE-C5DB4RE0210MCSMCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ension	s et	poids

1	01	1 ()	000 770 : 1
Longueur	21 m	Longueur (pouces)	826,772 inch
Poids net	1 607,5 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C90 °C	Température de fonctionnement	-40 °C90 °C
Température de pose	-25 °C90 °C		
Conformité environnementale	du produit		
REACH SVHC		SCIP	67cf1078-
HEAGIT GVITG	Lead 7439-92-1	0011	beca-4687-860b- dc475a6ec24a
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 de câble			
Contenu en farine	selon EN 60684-2 section 45.2	Contenu en hydrogènes halogénés	selon EN-50267-2-1, selo IEC 60754-1
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 annex	
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 l#92isolation	1,95 mm
Diamètre de la gaine, max.	7,55 mm	Diamètre de la gaine, min.	6,95 mm
Matériau de la gaine	Radox GKW S	Section 2*2*AWG 22/7 - 2*2 mm ²	
Mâle			
Prise de raccordement à gauche	M12, D, IP67, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé	Prise de raccordement à droite	M12, D, IP67, male contact, straight, plug, Plastic, shielded



IE-C5DB4RE0210MCSMCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Corrosivité par les gaz d'incendie		Densité de fumée	selon BS 6853 annexe D
			selon EN 50268-2, seloi
	selon IEC 60754-2		IEC 61034-2
Halogène	Sans halogène, selon CEI	Rayon de courbure min, multiple	
	60754-2		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 câ	àble		
Catégorie	Cat.5 (ISO/CEI 11801)/ Cat.5e (TIA T568-B)		
Agréments			
Paula .			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Données techniques	CAD data – STEP		
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE		
	MAN IE GUIDE EN		
Catalogue	Catalogues in PDF-format		
Brochures	FL FIELDWIRING EN		
	PI PROFINET CABLING EN		