

IE-C5DD4UG0050A2EMCS-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Câble pour chaîne porte-câbles, PROFINET, RJ45 IP 67 montage V14 métal, M12 codage D - mâle droit IP 67, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 5 m
Référence	1542590050
Type	IE-C5DD4UG0050A2EMCS-X
GTIN (EAN)	4050118350142
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 8 novembre 2022 09:48:47 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-C5DD4UG0050A2EMCS-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Longueur	5 m	Longueur (pouces)	196,85 inch
Poids net	100 g		

Températures

Température de stockage	-50 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Température de pose	-20 °C...60 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1	SCIP	ff4adb94-ad1f-44aa-8dfa-9a857cafeb77
------------	---	------	--------------------------------------

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

Norme de matériau d'isolation	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Tableau 2/A (HD 624.3)	Norme de matériau de blindage	DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B
Norme de matériau de conducteur	DIN EN 13602 Cu-ETP-A		

Constitution du câble

Arrangement du fil	En quatre étoiles	Blindage	SF/UTP
Blindage complet	Feuille d'aluminium, Tressage de blindage de fils de cuivre	Brins	7
Charge	Comme élément central	Couleur de la gaine	vert (RAL 6018), SF/UTP
Diamètre de gaine intérieure	3,9 mm	Diamètre de l'isolation	1,5 mm
Diamètre de la gaine, max.	6,7 mm	Diamètre de la gaine, min.	6,3 mm
Désignations normalisées	2YH(ST)C11Y 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN FRNC	Isolation	PE
Matériau de conducteur	Conducteur en cuivre étamé semi-rigide	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de conducteurs	4	Recouvrement par tressage de blindage	85 %
Section	4*AWG 22/7 - 0,36 mm ²	Séquence des couleurs des fils - paires de fils	blanc, jaune, bleu, orange
Épaisseur d'isolation de fil	0,38 mm	Épaisseur de matériau de gaine	0,9 mm
Épaisseur de tressage de blindage	0,13 mm		

Mâle

Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP67, Contact mâle, droit, PushPull V14, Prise mâle, Zinc injecté, blindé	Prise de raccordement à droite	M12, D, IP67, male contact, straight, plug, Plastic, shielded
--------------------------------	---	--------------------------------	---

IE-C5DD4UG0050A2EMCS-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Propriétés mécaniques et des matériaux du câble**

Accélération	4 m/s ²	Cycles de courbure	3 Mio
Force d'extraction	≤ 150 N	Halogène	Sans halogène, selon CEI 60754-2
Propagation du feu	Non	Rayon de courbure min, multiple	7,5 x diamètre du câble
Rayon de courbure, min., unique	5 x diamètre du câble	Résistance à la flamme	selon CEI 60332-1
Résistant aux UV	Oui	Sans silicone	Oui
Tenue aux frottements	très bon	Tenue aux huiles	selon CEI 60811-2-1
Vitesse	180 m/min		

Propriétés électriques du câble

Capacité pour 1 kHz	52 nF/km		
Catégorie	Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B)		
Différence de résistance	3 %		
Durée du signal	5,3 ns/m		
Impédance caractéristique	100 ± 15 Ω pour 1-100 Mhz		
Impédance de transfert	20 mΩ/m pour 10 MHz		
Résistance de boucle	120 Ω/km		
Tension d'essai : fil-fil-blindage	2000 V _{eff} , 50 Hz, 1 min		
Tension de fonctionnement (classement UL)	Tension de fonctionnement	600 V	
Tension de fonctionnement (classification UL)	600 V undefined		
Tension de fonctionnement UL	600 V		
Vitesse	180 m/min		
Écart	40 ns/100m		

Agréments

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

Téléchargements

Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN