

## IE-C5DD4UG0050MCSDCS-E

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, M12 codage D – mâle droit IP 67, M8 codage D – mâle droit IP 67, Cat. 5e
Référence	<u>2859780050</u>
Туре	IE-C5DD4UG0050MCSDCS-E
GTIN (EAN)	4064675573630
Qté.	1 pièce(s)



## IE-C5DD4UG0050MCSDCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Poids net	110 -		
Polas net	110 g		
Températures			
Température de stockage	-50 °C70 °C	Température de pose	-20 °C60 °C
	-50 C70 C	remperature de pose	-20 C00 C
Classifications			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	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
Normes			
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- AB
Norme de matériau de conducteur	DIN EN 13602 Cu-ETP-A		
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- AB
Norme de matériau de conducteur	DIN EN 13602 Cu-ETP-A		
Constitution du câble			
Arrangement du fil		Blindage complet	Feuille d'aluminium, Tres-
And ingenient du in	En quatre étoiles	Diffidage complet	sage de blindage de fils d cuivre
Brins	7	Charge	Comme élément central
Couleur de la gaine	vert (RAL 6018)	Diamètre de gaine intérieure	3,9 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	Matériau de conducteur	Conducteur en cuivre éta- mé semi-rigide
Nombre de conducteurs	4	Recouvrement par tressage de blindage	85 %
Section	4*AWG 22/7 - 0,32 mm²	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 droite			
	140 B		
Prise de raccordement à droite	M8, D-coded, IP67, male contact, straight, Plastic, shielded		
Mâle gauche			
Prise de raccordement à gauche	M12, Codage D, IP67,		
	Contact mâle, droit, Prise		

Date de création 5 juillet 2024 05:24:37 CEST



### IE-C5DD4UG0050MCSDCS-E

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 <sup>2</sup>	Cycles de courbure	3 Mio
Force d'extraction	≤ 150 N	Halogène	Non
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	Oui
Résistant aux UV	Oui	Sans silicone	Oui
Tenue aux frottements	très bon	Tenue aux huiles	Oui
Vitesse	180 m/min		

### Propriétés électriques du câble

Capacité pour 1 kHz	52 nF/km	Catégorie	Cat. 5e
Différence de résistance		Impédance caractéristique	$100 \pm 15 \Omega$ pour 1-100
	3 %		Mhz
Impédance de transfert	$20 \text{ m}\Omega/\text{m}$ pour $10 \text{ MHz}$	Inclinaison de retard	40 ns/100m
Résistance de boucle	120 Ω/km	Tension d'essai : fil-fil-blindage	2000 V <sub>eff</sub> , 50 Hz, 1 min
Tension de fonctionnement (clas	sifica-	Tension de fonctionnement UL	
tion UL)	600 V		600 V
Vitesse	180 m/min		

#### Conformité environnementale du produit

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

#### **Agréments**

ROHS	Conforme

## Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format