

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Câbles confectionnés IE, PROFINET, Cat. 5, PUR, vert, pour chaîne porte-câbles, M12

Informations générales de commande

Version	Câble pour chaîne porte-câbles, PROFINET, M12 codage D – mâle droit IP 67, M12 codage D – mâle droit IP 67, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 2.5 m
Référence	1025950025
Туре	IE-C5DD4UG0025MCSMCS-E
GTIN (EAN)	4050118579789
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:12:08 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur	2,5 m	Longueur (pouces)	98.425 inch
Poids net	164,817 g		
Températures			
Température de stockage	-50 °C70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Température de pose	-20 °C60 °C		
Conformité environnementa	le du produit		
		0.015	07 (1070
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	67cf1078- 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			
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	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#92isolation	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 blinda	
Section		Séquence des couleurs des fils -paire	
	4*AWG 22/7 - 0,36 mm ²	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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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
Mâle droite			
Connecteur à droite	M12 codage D – mâle droit IP 67		
Mâle gauche			
Connecteur à gauche	M12 codage D – mâle		

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

droit IP 67

Accélération	4 m/s²	Cycles de courbure	3 Mio
Force d'extraction	4 111/5-	Halogène	Sans halogène, selon CEI
Torce d'extraction	≤ 150 N	Talogene	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

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit

M12) -	M12
1.	yellow	_ 1
0	white	
2 .	orange	- 2
3 -		- 3
4	blue	_ 4