

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, ouvert, Cat.5 (ISO/ CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 60 m
Référence	<u>1025940600</u>
Туре	IE-C5DD4UG0600MCSXXX-X
GTIN (EAN)	4099986897892
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids			
Longueur	60 m	Longueur (pouces)	2 362,205 inch
Poids net	3 257,76 g		
Températures			
Température de stockage	-50 °C70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Température de pose	-20 °C60 °C		
Classifications			
ETINA C. C.	5000500	ETIM 7.0	F0000F00
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599 EC002599	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002599 27-06-03-08
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-03-08
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-08
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-06-03-08
FCLASS 15.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-06
Normes	27-00-03-08		
vormes			
Norme de connecteur	CEI 61076-2-101	Norme de matériau d'isolation	DIN EN 50290-2-23 (VD 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		
Normes générales			
Norme de connecteur	CEI 61076-2-101	Nº de certificat (cULus)	E316369
Constitution du câble			
Arrangement du fil	En quatre étoiles	Blindage	SF/UTP
Blindage complet	Feuille d'aluminium, Tres- sage de blindage de fils de cuivre	Brins	7
Charge	Comme élément central	Couleur de la gaine	vert (RAL 6018)
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 éta- mé semi-rigide	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de conducteurs	4	Recouvrement par tressage de blindage	
Section	4*AWG 22/7 - 0,32 mm²	Séquence des couleurs des fils -paires de fils	blanc, jaune, bleu, orang
⁴ maiaaa aliaalatian ala fil		É	

Épaisseur de matériau de gaine

Date de création 13 mai 2025 13:27:18 CEST

Épaisseur d'isolation de fil

Épaisseur de tressage de blindage

0,38 mm

0,13 mm

0,9 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle droite

Prise de raccordement à droite	extrémité libre du conduc-
	tour

Mâle gauche

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

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Accélération	4 m/s²	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	$100 \pm 15 \Omega$ pour 1-100	Impédance de transfert	
	Mhz		$20 \text{ m}\Omega/\text{m}$ pour 10 MHz
Inclinaison de retard	40 ns/100m	Résistance de boucle	120 Ω/km
Tension d'essai : fil-fil-blindage		Tension de fonctionnement (classifica-	
_	2000 V _{eff} , 50 Hz, 1 min	tion UL)	600 V
Tension de fonctionnement UL	600 V	Vitesse	180 m/min

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

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E316369

Téléchargements

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit

	M12
yellow	_ 1
white	- 2
orange	- 3
blue	- 3