

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-RJ45

#### Informations générales de commande

Version	Câble pour chaîne porte-câbles, PROFINET, M12 codage D – femelle droit IP 67, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 5.7 m
Référence	<u>1211080057</u>
Туре	IE-C5DD4UG0057MSSA70-E
GTIN (EAN)	4099986592551
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Longueur	5,7 m	Longueur (pouces)	224,409 inch
Poids net	400 g		
Températures			
Température de stockage	-50 °C70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Température de pose	-20 °C60 °C		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	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
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
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, Tres- sage de blindage de fils de	Brins	7
Chargo	cuivre  Comme élément central	Couleur de la gaine	7 vert (RAL 6018)
Charge	* - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Couleur de la gaine Diamètre de l#92isolation	
Diamètre de gaine intérieure	3,9 mm		1,5 mm 6,3 mm
Diamètre de la gaine, max. Désignations normalisées	6,7 mm 2YH(ST)C11Y	Diamètre de la gaine, min.  Isolation	0,3 11111
Designations normalisees	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		Séquence des couleurs des fils -paires	
	4*AWG 22/7 - 0,32 mm <sup>2</sup>	de fils	blanc, jaune, bleu, orar
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

#### Mâle droite

Prise de raccordement à droite	RJ45, IP20, Contact mâle,
	droit. Prise mâle. Plastique.

blindé

#### Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche	M12, IP67, Contact fe-
	melle, 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		Catégorie	Cat.5 (ISO/CEI 11801)/
	52 nF/km		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 $10 \text{ MHz}$
Inclinaison de retard	40 ns/100m	Résistance de boucle	120 Ω/km
Tension d'essai : fil-fil-blindage		Tension de fonctionnement (classifica-	
•	2000 V <sub>eff</sub> , 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

ROHS	Conforme

## Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	PCN-PB47-20230322-A-EN
	PCN-PB47-20230322-A-DE
Catalogue	Calogues in PDF-format



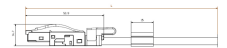
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

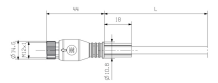
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

#### Dessin coté Dessin coté





#### Schéma

RJ45		M12
1	gelb	1
3 —	weiß	
O	orange	
2 ——		<del></del> 3
6 ——	blau	4