

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, M8 co- dage D - mâle coudé IP67, ouvert, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 5 m
Référence	<u>2706190050</u>
Туре	IE-C5DD4UG0050DCAXXX-E
GTIN (EAN)	4050118742671
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dimension	s et poids

Dimensions et poias			
Longueur	5 m	Longueur (pouces)	196,85 inch
Poids net	312,5 g	Longueur (pouces)	190,03 IIICII
Températures			
Tompératura da atagliaga	50°C 70°C	Tampératura de fenetiennement	40 °C 70 °C
Température de stockage Température de pose	-50 °C70 °C -20 °C60 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
remperature de pose	-20 C00 C		
Classifications			
ETIM 6 O	FC003E00	ETIM 7.0	FC002E00
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002599 EC002599	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002599 EC002599
ETIM 10.0	EC002599 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 connecteur		Norme de matériau d'isolation	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Tableau 2/A (HD
	IEC 61076-2-114		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	IFC 61076 2 114		
Norme de connecteur	IEC 61076-2-114		
Constitution du câble			
	F	DI: 1	OF /LITP
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
	6,7 mm		6,3 mm
Diamètre de la gaine, max.		Diamètre de la gaine, min.	0,3 111111
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*A\A\C 22./7	Séquence des couleurs des fils -paires	
Époigogue d'igalotice de fil	4*AWG 22/7 - 0,32 mm <sup>2</sup>	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		

Date de création 14 mai 2025 08:54:59 CEST



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 M8, Codage D, IP67, Contact mâle, Coudé à 90°, Prise mâle, Plastique,

blindé

#### 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	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	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	



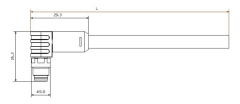
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

#### **Dessin coté**



M8		
1	yellow	
2 —	white	
3 —	orange	
3 —— 1	blue	