

## IE-C5DD4UG0150A2EA2E-X

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Câbles confectionnés IE, PROFINET, Cat. 5, PUR, vert,  
pour chaîne porte-câbles, connecteur débrochable  
PushPull selon CEI 61076-3-117 Var.14

### Informations générales de commande

Version	Câble pour chaîne porte-câbles, PROFINET, RJ45 IP 67 montage V14 métal, RJ45 IP 67 montage V14 métal, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 15 m
Référence	<a href="#">1119730150</a>
Type	IE-C5DD4UG0150A2EA2E-X
GTIN (EAN)	4032248985524
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:58:34 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## IE-C5DD4UG0150A2EA2E-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Longueur	15 m	Longueur (pouces)	590,551 inch
Poids net	1 091 g		

## Températures

Température de stockage	-50 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Température de pose	-20 °C...60 °C		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## 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 connecteur	CEI 61076-3-117 Var. 14, CEI 60603-7-5 1	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-A..B	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-A..B
Norme de matériau de conducteur	DIN EN 13602 Cu-ETP-A		

## Normes générales

Norme de connecteur	CEI 61076-3-117 Var. 14, CEI 60603-7-5 1
---------------------	---

## IE-C5DD4UG0150A2EA2E-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## 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'isolation	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 blindage	85 %
Section	4*AWG 22/7 - 0,36 mm <sup>2</sup>	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

Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP67, Contact mâle, droit, PushPull V14, Prise mâle, Zinc injecté, blindé	Prise de raccordement à droite	RJ45, IP67, male contact, straight, PushPull V14, plug, Zinc diecast, shielded
--------------------------------	---	--------------------------------	--

## Mâle droite

Connecteur à droite	RJ45 IP 67 montage V14 métal	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
---------------------	---------------------------------	-----------------------------	----------------------------

## Mâle gauche

Connecteur à gauche	RJ45 IP 67 montage V14 métal
---------------------	---------------------------------

## 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	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 <sub>eff</sub> , 50 Hz, 1 min

Date de création 4 novembre 2022 11:58:34 CET

## Fiche de données

**IE-C5DD4UG0150A2EA2E-X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

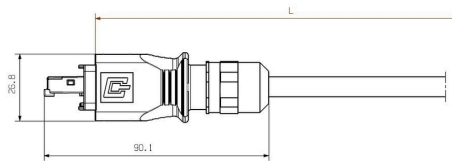
Tension de fonctionnement (classement UL)	Tension de fonctionnement	600 V
Tension de fonctionnement (classification UL)	600 V undefined	
Tension de fonctionnement UL	600 V	
Vitesse	180 m/min	
Écart	40 ns/100m	

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">PROFINET Manufacturer's Declaration</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

**Fiche de données****IE-C5DD4UG0150A2EA2E-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins****Dessin coté****Circuit**

RJ45		RJ45
1	yellow	1
2	orange	2
3	white	3
6	blue	6