

**IE-C5DS4VG-100****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Produits vendus au mètre, câbles de cuivre, PROFINET,  
type B, PVC, flexible, vert

**Informations générales de commande**

Version	Câble système, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 100 m
Référence	<a href="#">8898990000</a>
Type	IE-C5DS4VG-100
GTIN (EAN)	4032248649358
Qté.	1 Pièce
Emballage	comme bague de câble dans le carton

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Longueur	100 m	Longueur (pouces)	3937.0079 inch
Poids net	5851.12 g		

## Températures

Température de stockage	-40 °C...80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...80 °C
Température de pose	-40 °C...80 °C		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ETIM 10.0	EC003249	ECLASS 14.0	27-06-18-01
ECLASS 15.0	27-06-18-01		

## Caractéristiques techniques câble

Couleur de la gaine	vert (RAL 6018)	Tenue aux huiles	in accordance with IEC 60811-2-1
Nombre de conducteurs	4	Blindé	Oui
Halogène	Oui (câble PVC)	Isolation	PE
Résistance à la flamme	in accordance with IEC 60332-1 / UL 1685	Tension d'essai : fil-fil-blindage	2000 Veff, 50 Hz, 1 min

## Normes

Norme de matériau d'isolation	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3)	Norme de matériau de conducteur	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Norme de construction	UL-Style 21694	Norme de matériau de blindage	DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B

## Normes de câble

Norme de matériau d'isolation	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3)	Norme de matériau de conducteur	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Norme de construction	UL-Style 21694	Norme de matériau de blindage	DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B

## Constitution du câble

Brins	7	Couleur de la gaine	vert (RAL 6018)
Désignations normalisées	2YY(ST)CY 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN	Section	4*AWG 22/7 - 0,32 mm²
Blindage	SF/UTP	Nombre de conducteurs	4
Diamètre de l'isolation	1.56 mm	Isolation	PE

## IE-C5DS4VG-100

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

Diamètre de la gaine, max.	6.7 mm	Diamètre de la gaine, min.	6.3 mm
Matériau de la gaine	PVC	Charge	Comme élément central
Arrangement du fil	En quatre étoiles	Blindage complet	Feuille d'aluminium, Tressage de blindage de fils de cuivre
Recouvrement par tressage de blindage	85 %	Matériau de conducteur	Conducteur en cuivre étamé semi-rigide
Diamètre de gaine intérieure	4.05 mm	Épaisseur de matériau de gaine	0.9 mm
Séquence des couleurs des fils –paires de fils	blanc, jaune, bleu, orange	Épaisseur de tressage de blindage	0.13 mm

## Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Tenue aux huiles	in accordance with IEC 60811-2-1	Résistant aux UV	Oui
Halogène	Oui (câble PVC)	Rayon de courbure min, multiple	7,5 x diamètre du câble
Rayon de courbure, min., unique	3,5 *diamètre	Tenue aux frottements	bon
Résistance à la flamme	in accordance with IEC 60332-1 / UL 1685		

## Propriétés électriques du câble

Résistance d'isolation	500,000 $\Omega$	Catégorie	Cat.5 (ISO/CEI 11801)/ Cat.5e (TIA T568-B)
Résistance de boucle	120 $\Omega$ /km	Durée du signal	5.3 ns/m
Tension d'essai : fil-fil-blindage	2000 Veff, 50 Hz, 1 min	Tension de fonctionnement UL	600 V
Tension de fonctionnement (classification UL)	600 V	Impédance de transfert	20 m $\Omega$ /m pour 10 MHz
Impédance caractéristique	100 $\pm$ 5 $\Omega$ pour 100 Mhz		

**Drawings**

**Dessin détaillé**

