

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, 500 m
Référence	<u>2763470000</u>
Туре	IE-C5DS4VG-500
GTIN (EAN)	4064675030966
Qté.	1 pièce(s)
Emballage	sur tambour de contreplaqué



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dım	ension	s et i	noids

Longueur	500 m	Longueur (pouces)	19 685,039 inch
Poids net	35 720 g	zongasa. (poasso)	10 000,000 111011
Températures			
Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C80 °C
Température de pose	-40 °C80 °C		
Classifications			
ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ETIM 10.0	EC003249	ECLASS 9.0	27-06-18-05
ECLASS 9.1	27-06-90-90	ECLASS 10.0	27-06-18-01
ECLASS 11.0	27-06-18-01	ECLASS 12.0	27-06-18-01
ECLASS 13.0	27-06-18-01	ECLASS 14.0	27-06-18-01
ECLASS 15.0	27-06-18-01		
Caractéristiques technique	s câble		
D			(0.11 0.010)
Blindé	Oui	Couleur de la gaine	vert (RAL 6018)
Isolation	PE	Nombre de conducteurs	4
Résistance à la flamme	selon CEI 60332-1/UL 1685	Tension d'essai : fil-fil-blindage	2000 V _{eff} , 50 Hz, 1 min
Tenue aux huiles	selon CEI 60811-2-1		
Normes			
Norme de construction		Norme de matériau d'isolation	DIN EN 50290-2-23 (VDE
	Style UL 21694		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			
Name and a supplier		Names de matéries diseates	DIN EN E0200 2.22 0/DE
Norme de construction	Style UL 21694	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Constitution du câble

En quatre étoiles	Blindage	SF/UTP
Feuille d'aluminium, Tres- sage de blindage de fils de	Brins	
cuivre		7
Comme élément central	Couleur de la gaine	vert (RAL 6018)
4,05 mm	Diamètre de l#92isolation	1,56 mm
6,7 mm	Diamètre de la gaine, min.	6,3 mm
2YY(ST)CY 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN	Isolation	
		PE
Conducteur en cuivre éta- mé semi-rigide	Matériau de la gaine	PVC
4	Recouvrement par tressage de blindage	85 %
4*AWG 22/7 - 0,32 mm²	Séquence des couleurs des fils -paires de fils	blanc, jaune, bleu, orange
0.9 mm	Épaisseur de tressage de blindage	0,13 mm
	Feuille d'aluminium, Tressage de blindage de fils de cuivre Comme élément central 4,05 mm 6,7 mm 2YY(ST)CY 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN Conducteur en cuivre étamé semi-rigide 4 4*AWG 22/7 - 0,32 mm²	Feuille d'aluminium, Tressage de blindage de fils de cuivre Comme élément central 4,05 mm 6,7 mm 2YY(ST)CY 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN Conducteur en cuivre étamé semi-rigide 4 Recouvrement par tressage de blindage Séquence des couleurs des fils –paires de fils

Rayon de courbure min, multiple	7,5 x diamètre du câble	Rayon de courbure, min., unique	3,5 *diamètre
Résistance à la flamme	selon CEI 60332-1/UL	Résistant aux UV	
	1685		Oui
Tenue aux frottements	bon	Tenue aux huiles	selon CEI 60811-2-1

Propriétés électriques du câble

Catégorie	Cat.5 (ISO/CEI 11801)/ Cat.5e (TIA T568-B)	Durée du signal	5,3 ns/m
Impédance caractéristique	100 ± 5 Ω pour 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 _{eff} , 50 Hz, 1 min
Tension de fonctionnement (classifica-		Tension de fonctionnement UL	
tion UL)	600 V		600 V

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	PROFINET Manufacturer's Declaration
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé

