

IE-C7BS8VG-500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Produits vendus au mètre, câbles de cuivre, rigides, 4 x 2 x AWG 23/1, Cat. 7, vert

Informations générales de commande

Version	Câble d'installation, Cat.7 (ISO/IEC 11801), PVC, 500 m
Référence	2763540000
Type	IE-C7BS8VG-500
GTIN (EAN)	4064675031031
Qté.	1 Pièce
Emballage	sur tambour de contreplaqué

IE-C7BS8VG-500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Longueur	500 m	Longueur (pouces)	19685.0394 inch
Poids net	18500 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...75 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...75 °C
Température de pose	0 °C...50 °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	No
Nombre de conducteurs	8	Blindé	Oui
Halogène	Oui (câble PVC)	Isolation	PE
Résistance à la flamme	in accordance with IEC 60332-1, EN 13501-6 class FCa	Tension d'essai : fil-fil-blindage	700 V AC
Nombre de pôles	8		

Normes

Installations de câblage de communication indépendantes de l'application	EN 50173-1:2007, ISO / IEC 11801:2002	Corrosivité par les gaz d'incendie	to IEC 60754-2
Densité de fumée	No		

Normes de câble

Installations de câblage de communication indépendantes de l'application	EN 50173-1:2007, ISO / IEC 11801:2002	Corrosivité par les gaz d'incendie	to IEC 60754-2
Densité de fumée	No		

Constitution du câble

Brins	1	Couleur de la gaine	vert (RAL 6018)
Désignations normalisées	IE-7IC4x2xAWG23/1-PVC 02YSCY PIMF, S/FTP	Section	4*2*AWG 23/1 - 4*2*0,255 mm ²

IE-C7BS8VG-500

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Blindage	S/FTP	Nombre de conducteurs	8
Diamètre de l'isolation	1.4 mm	Isolation	PE
Diamètre de la gaine, max.	8 mm	Diamètre de la gaine, min.	7.6 mm
Matériau de la gaine	PVC	Blindage de paire de fils	Feuille d'aluminium
Arrangement du fil	Paire torsadée	Blindage complet	Tressage de blindage de fils de cuivre
Matériau de conducteur	Conducteur en cuivre dénudé	Épaisseur de matériau de gaine	0.8 mm
Séquence des couleurs des fils - paires de fils	blanc - bleu, blanc - orange, blanc - vert, blanc - marron	Épaisseur de tressage de blindage	0.1 mm

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Tenue aux huiles	No	Sans silicone	Oui
Résistant aux UV	Oui	Force d'extraction	120 N
Couleur	vert	Halogène	Oui (câble PVC)
Rayon de courbure min, multiple	8 x diamètre du câble	Rayon de courbure, min., unique	4 x diamètre du câble
Tenue aux frottements	bon	Résistance à la flamme	in accordance with IEC 60332-1, EN 13501-6 class Fca
Corrosivité par les gaz d'incendie	to IEC 60754-2	Densité de fumée	No

Propriétés électriques du câble

Catégorie	Cat. 7 (ISO/IEC 11801)	Capacité pour 1 kHz	45 nF/km
Résistance de boucle	150 Ω/km	Durée du signal	4.25 ns/m
Tension d'essai : fil-fil-blindage	700 V AC	Atténuation du blindage	85 dB à 600 Mhz
Inclinaison de retard	5 ns/100m	Impédance de transfert	6 mΩ/m pour 1 MHz, 3 mΩ/m pour 10 MHz, 3 mΩ/m pour 30 MHz
Impédance caractéristique	100 ± 5 Ω pour 100 Mhz		

Fiche de données

IE-C7BS8VG-500

Dessins

Dessin détaillé

