

IE-C5DHAG-500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Produits vendus au mètre, câbles de cuivre hybrides, 6 x
0,5 mm² + 4 x AWG 22/7

Informations générales de commande

Version	Câble système, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 500 m
Référence	2763460000
Type	IE-C5DHAG-500
GTIN (EAN)	4064675030959
Qté.	1 pièce(s)

IE-C5DHAG-500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	500 m	Longueur (pouces)	19 685,039 inch
Poids net	31 500 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-30 °C...75 °C
Température de pose	0 °C...50 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	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

Caractéristiques techniques câble

Couleur de la gaine	vert (RAL 6018)	Halogène	Oui
Isolation	PE	Nombre de conducteurs	10
Résistance à la flamme	selon CEI 60332-1/UL 1685	Tension d'essai : fil-fil-blindage	700 V AC
Tenue aux huiles	limité		

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)
Diamètre de l'isolation	1,6 mm	Diamètre de l'isolation 2	1,75 mm
Diamètre de la gaine, max.	9,8 mm	Diamètre de la gaine, min.	9,2 mm
Désignations normalisées	2YY(ST)CY 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN	Force de traction max.	200 N
Isolation	PE	Matériau de conducteur	Conducteur en cuivre étamé semi-rigide
Matériau de la gaine	PVC	Nombre de conducteurs	10
Recouvrement par tressage de blindage	85 %	Section	4*AWG 22/7 - 0,32 mm², 6*0,5 mm²
Épaisseur de tressage de blindage	0,1 mm		

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Couleur	vert (RAL 6018)	Halogène	Oui
Rayon de courbure, min., unique	10 x diamètre du câble	Résistance à la flamme	selon CEI 60332-1/UL 1685
Tenue aux frottements	bon	Tenue aux huiles	limité

IE-C5DHAG-500**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Propriétés électriques du câble**

Atténuation du blindage	85 db pour 100 MHz	Catégorie	Cat.5 (ISO/CEI 11801)/ Cat.5e (TIA T568-B)
Durée du signal	5,1 ns/m	Impédance caractéristique	100 ± 15 Ω pour 1-100 Mhz
Impédance de transfert	50 mΩ/m pour 1 MHz, 50 mΩ/m pour 10 MHz, 80 mΩ/m pour 30 Mhz	Inclinaison de retard	25 ns/100m
Résistance de boucle	120 Ω/km	Tension d'essai : fil-fil-blindage	700 V AC
Tension de fonctionnement	125 V	Tension de fonctionnement	125 V max.
Tension de fonctionnement UL	600	Tenue d'isolation	500 MΩ

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--

IE-C5DHAG-500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé

