



Productos de venta por metros, cables de cobre, flexibles,
4 x 2 x AWG 26/7, cat.5, verdes

Datos generales para pedido

Versión	Cable de sistema, Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), PVC, 100 m
Código	8813190000
Tipo	IE-C5ES8VG-100
GTIN (EAN)	4032248513048
Cantidad	1 Pieza
Embalaje	como anillo de cable en cartón

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Longitud	100 m	Longitud (pulgadas)	3937.0079 inch
Peso neto	44.08 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...75 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...75 °C
Temperatura de colocación	0 °C...50 °C		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos técnicos del cable

Color de revestimiento	Verde (RAL 6018)	Resistencia al aceite	No
Número de conductores	8	Apantallado	Sí
Halógenos	sí (cable PVC)	Aislamiento	PE
Retardo de llama	in accordance with IEC 60332-1	Tensión de prueba: conductor-conductor-apantallado	700 V AC
Número de polos	8		

Normas de cables específicos

Densidad de humo	No
------------------	----

Normas

Densidad de humo	No
------------------	----

Montaje del cable

Cordones flexibles	7	Color de revestimiento	Verde (RAL 6018)
Descripción de las normas	SF/UTP, IE-5CC4x2xAWG26/7-PVC LI02YS(ST)CY	Sección	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
Apantallamiento	SF/UTP	Número de conductores	8
Diámetro del aislante	1 mm	Aislamiento	PE
Diámetro de la funda, max.	6.1 mm	Diámetro de la funda, min.	5.7 mm
Material del revestimiento	PVC	Disposición de los conductores	par trenzado
Espesor del aislamiento del conductor	0.25 mm	Apantallamiento total	Lámina de aluminio, Trenzado de apantallamiento con hilos de cobre
Diámetro par de conductores	2.00 mm	Recubrimiento trenzado de apantallamiento	65 %
Material del conductor	Conductor de cobre estañado, semirrígido	Secuencia de los colores conductores - pares de conductores	blanco - azul, blanco - naranja, blanco - verde, blanco - marrón
Espesor del trenzado de apantallamiento	0.1 mm		

Datos técnicos

Propiedades eléctricas cable

Categoría	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B)	Capacidad a 1 kHz	47 nF/km
Resistencia de bucle	290 Ω/km	Duración de la señal	4.85 ns/m
Tensión de prueba: conductor- conductor-apantallado	700 V AC	Diferencia de resistencias	3 %
Sesgo de retardo	25 ns/100m	Impedancia de transferencia	10 mΩ/m a 10 MHz
Impedancia característica	100 ± 5 Ω a 100MHz		

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

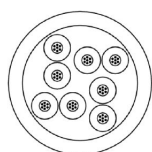
Resistencia al aceite	No	UV resistente	No
Halógenos	sí (cable PVC)	Radio de torsión mínimo, repetido	10 x diámetro del cable
Radio de flexión, mín., Único	5 x diámetro del cable	Resistencia a la abrasión	buena
Retardo de llama	in accordance with IEC 60332-1	Transmisión del fuego	No
Densidad de humo	No		

Clasificaciones

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		

Dibujos

Dibujo detallado



Accesorios

Herramientas



Pelamangueras para cables con aislamiento de PVC

Datos generales para pedido

Tipo	AM 12	Versión	
Código	9030060000	Herramientas, Pelamangueras	
GTIN (EAN)	4008190337827		
Cantidad	1 ST		
Tipo	IE-CST	Versión	
Código	9204350000	Herramientas, Pelamangueras	
GTIN (EAN)	4032248653072		
Cantidad	1 ST		