



Productos de venta por metros, cables de cobre, rígidos,
4 x 2 x AWG 23/1, cat. 7, verdes

Datos generales para pedido

Versión	Cable de instalación, Cat.7 (ISO/IEC 11801), PVC, 100 m
Código	8813130000
Tipo	IE-C7BS8VG-100
GTIN (EAN)	4032248512881
Cantidad	1 Pieza
Embalaje	como anillo de cable en cartón

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Longitud	100 m	Longitud (pulgadas)	3937.0079 inch
Peso neto	6490 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, EN 13501-6 class FCa	Tensión de prueba: conductor-conductor-apantallado	700 V AC
Número de polos	8		

Normas de cables específicos

Instalaciones de cables de comunicación no dedicadas	EN 50173-1:2007, ISO / IEC 11801:2002	Corrosividad por gases de combustión to IEC 60754-2
Densidad de humo	No	

Normas

Instalaciones de cables de comunicación no dedicadas	EN 50173-1:2007, ISO / IEC 11801:2002	Corrosividad por gases de combustión to IEC 60754-2
Densidad de humo	No	

Montaje del cable

Cordones flexibles	1	Color de revestimiento	Verde (RAL 6018)
Descripción de las normas	IE-7IC4x2xAWG23/1-PVC O2YSCY PIMF, S/FTP	Sección	4*2*AWG 23/1 - 4*2*0,255 mm ²
Apantallamiento	S/FTP	Número de conductores	8
Diámetro del aislante	1.4 mm	Aislamiento	PE
Diámetro de la funda, max.	8 mm	Diámetro de la funda, min.	7.6 mm
Material del revestimiento	PVC	Apantallamiento par de conductores	Lámina de aluminio

Datos técnicos

Disposición de los conductores	par trenzado	Apantallamiento total	Trenzado de apantallamiento con hilos de cobre
Material del conductor	Conductor de cobre sin aislamiento	Espesor del material del revestimiento	0.8 mm
Secuencia de los colores conductores – pares de conductores	blanco - azul, blanco - naranja, blanco - verde, blanco - marrón	Espesor del trenzado de apantallamiento	0.1 mm

Propiedades eléctricas cable

Categoría	Cat. 7 (ISO/IEC 11801)	Capacidad a 1 kHz	45 nF/km
Resistencia de bucle	150 Ω/km	Duración de la señal	4.25 ns/m
Tensión de prueba: conductor-conductor-apantallado	700 V AC	Atenuación del apantallado	85 dB a 600 Mhz
Sesgo de retardo	5 ns/100m	Impedancia de transferencia	6 mΩ/m a 1 MHz, 3 mΩ/m a 10 MHz, 3 mΩ/m a 30 MHz
Impedancia característica	100 ± 5 Ω a 100MHz		

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

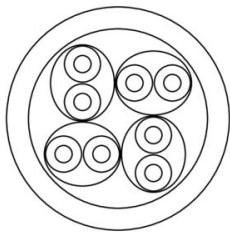
Resistencia al aceite	No	Sin silicona	Sí
UV resistente	Sí	Fuerza de extracción	120 N
Color	verde	Halógenos	sí (cable PVC)
Radio de torsión mínimo, repetido	8 x diámetro del cable	Radio de flexión, mín., Único	4 x diámetro del cable
Resistencia a la abrasión	bueno	Retardo de llama	in accordance with IEC 60332-1, EN 13501-6 class FCa
Corrosividad por gases de combustión	to IEC 60754-2	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	