



Cables IE confeccionados, latiguillos CabinetLine, cat. 5, PUR, verdes

Datos generales para pedido

Versión	Cable de sistema, RJ45 IP20, RJ45 IP20, Cat.5 (ISO/IEC 11801), PUR, 2 m
Código	1166000020
Tipo	IE-C5ES8UG0020M40M40-G
GTIN (EAN)	4032248956555
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
N.º de certificado (cULus)	E316369

Dimensiones y pesos

Longitud	2 m	Longitud (pulgadas)	78.7402 inch
Peso neto	78.32 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento		Temperatura de servicio	-40 °C...75 °C
Temperatura de colocación	-10 °C...60 °C		

Conformidad medioambiental del producto

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

Normas generales

Conejero norma	IEC 60603-7-51	N.º de certificado (cULus)	E316369
----------------	----------------	----------------------------	---------

Normas

Conejero norma	IEC 60603-7-51
----------------	----------------

Propiedades eléctricas

PoE / PoE+	conforme a IEEE 802.3af
------------	-------------------------

Clavija de conexión

Clavija de conexión derecha	RJ45, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, con apantallamiento	Clavija de conexión izquierda	RJ45, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, con apantallamiento
-----------------------------	--	-------------------------------	--

Conejero derecho

Clavija de conexión derecha	RJ45, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, con apantallamiento
-----------------------------	--

Conejero izquierdo

Clavija de conexión izquierda	RJ45, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, con apantallamiento
-------------------------------	--

Datos técnicos

Montaje del cable

Cordones flexibles	7	Color de revestimiento	verde
Sección	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²	Apantallamiento	SF/UTP
Número de conductores	8	Diámetro del aislante	0.98 mm
Aislamiento	PE	Diámetro de la funda, max.	6 mm
Diámetro de la funda, min.	5.6 mm	Material del revestimiento	PUR
Apantallamiento par de conductores	Lámina de aluminio	Disposición de los conductores	par trenzado
Apantallamiento total	Trenzado de apantallamiento con hilos de cobre	Material del conductor	Conductor de cobre estañado, semirrígido
Secuencia de los colores conductores - pares de conductores	blanco/azul - azul, blanco/ naranja - naranja, blanco/ verde - verde, blanco/ marrón - marrón		

Propiedades eléctricas cable

Velocidad de transmisión	10/100 MBit/s, 1000 MBit/s	Categoría	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Tensión de prueba: conductor- conductor-apantallado	750 VCC, 1 min		

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

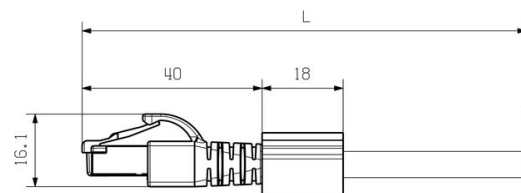
Resistencia al aceite	EN 50305	Sin silicona	Sí
UV resistente	Sí	Halógenos	libre de halógenos, según IEC 60754-2
Radio de torsión mínimo, repetido	10 x diámetro del cable	Radio de flexión, mín., Único	5 x diámetro del cable
Resistencia a la abrasión	muy buena	Retardo de llama	in accordance with IEC 60332-1

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

Dibujos**Conductor de neutro**

RJ45		RJ45
1	white, orange	1
2	orange	2
3	white, green	3
4	blue	4
5	white, blue	5
6	green	6
7	white, brown	7
8	brown	8

Dibujo acotado

Accesorios

Sin imprimir



TM-I es un tipo de señalizador reconocido y renombrado en el sector de la tecnología de control del tráfico. Está disponible en varias longitudes diferentes para la señalización individual con series largas de caracteres. Fácil separación y manipulación gracias al campo de señalización. El montaje previo de los manguitos y su posterior equipamiento con etiquetas ofrece una excelente versatilidad.

El contorno especial del TM-I permite un montaje sencillo y un posicionamiento firme. Compatible con distintos manguitos existentes en el mercado. Gracias al formato MultiCard, las etiquetas pueden imprimirse de manera rápida y cómoda con una impresora PrintJet CONNECT, un plotter o con un rotulador STI.

- Fácil separación y manipulación gracias al campo de señalización.
- Señalizador reconocido y de reconocido prestigio en el sector de la tecnología de control del tráfico
- El montaje previo de los manguitos y su posterior equipamiento con etiquetas ofrece una excelente versatilidad
- Sistema no apto para la señalización mediante P-Ink o rotulador STI con manguitos CLI T

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	TM-12 MC NE WS	Versión
Código	1718411044	TM-I, Señalizadores conectores, 12 x 4 mm, blanco
GTIN (EAN)	4008190348977	
Cantidad	320 ST	
Tipo	TM-18 MC NE WS	Versión
Código	1718431044	TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanco
GTIN (EAN)	4008190349011	
Cantidad	320 ST	