



### Datos técnicos

#### Homologaciones

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

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	3.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1378 inch
Altura	3 mm	Altura (pulgadas)	0.1181 inch
Anchura	3.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.1339 inch
Peso neto	0.04 g		

#### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C
----------------------------------	-------------

#### Conformidad medioambiental del producto

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

#### Datos generales

Color de material según código de resistencia	9	
Orientación de la impresión	horizontal	
Tipo de impresión	Estándar	
Procedimiento de impresión	impreso por calor	
Versión	CD	
Anchura	3.4 mm	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	
Gama de temperaturas de servicio, max.	80 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-30 °C	
Color	blanco	
Halógenos	Sí	
Material básico	PVC, blando, sin cadmio	
Color de impresión	negro	
Caracteres impresos	Números	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	Bobina
Industrias recomendadas	Procesos, Maquinaria	
Número de señalizadores por combinación	1 Reel = Conductor and cable markers	
Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C	
Aviso legal	8	

#### Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	0.2 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	3 mm
Diámetro externo del conductor, min.	1.3 mm	diámetro externo del conductor	1.3 - 3 mm
Sección de conexión del conductor	0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

#### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02

**Datos técnicos**

---

ECLASS 15.0

27-28-11-02

---

**Dibujos**



Similar a la ilustración