



Similar a la ilustración

Los señalizadores para cables CLI C se montan en cables no conectados. Se dispone de cuatro tamaños diferentes para secciones de entre 0,5 mm² y 70 mm² como máximo. Los señalizadores están impresos y listos para el uso. Se pueden obtener rotulaciones personalizadas simplemente combinando los distintos señalizadores.

- Señalizadores cerrados, seguros y ajustables para cables no conectados
- Amplio campo de aplicación gracias a su perfil especial de fuelle con efecto de resorte
- Montaje rápido y sencillo con pocas maniobras
- Dispone de accesorios que simplifican la tarea de señalización
- Señalización duradera de alta calidad
- Contraste óptimo para una buena legibilidad

Datos generales para pedido

Versión	CableLine, Señalizadores para cables y conductores, 2.5 - 5 mm, 3 x 4.2 mm, azul
Código	1568251693
Tipo	CLI C 1-3 BL NE CD
GTIN (EAN)	4032248262045
Cantidad	500 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1968 inch
Altura	3 mm	Altura (pulgadas)	0.1181 inch
Anchura	4.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.1654 inch
Peso neto	0.08 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	6
Tipo de impresión	sin imprimir
Versión	CD
Anchura	4.2 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	azul
Halógenos	Sí
Diámetro del aislante, max.	5
Material básico	PVC, blando, sin cadmio
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	Sin imprimir

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	1.5 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	5 mm
Diámetro externo del conductor, min.	2.5 mm	diámetro externo del conductor	2.5 - 5 mm
Sección de conexión del conductor	1.5 - 4 mm ²		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Dibujos



Similar a la ilustración