

CLI M 2-40Q GE NE SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Los usuarios pueden sujetar los señalizadores CLI M con abrazaderas, después de haberlos unido con tiras de sujeción CLI MH. El sistema es especialmente apto para grandes secciones de conductores y cables. Ventajas:

- Señalizadores combinables para la identificación de cables y tubos
- Un solo tamaño para todos los diámetros desde 16 mm²
- Infinitas posibilidades de combinación
- Señalizador cerrado e imperdible
- Muy buena legibilidad

Datos generales para pedido

Versión	CableLine, Señalizadores para cables y conductores, 10 - 317 mm, 4 x 11.4 mm, amarillo
Código	1886541687
Tipo	CLI M 2-40Q GE NE SG
GTIN (EAN)	4032248491964
Cantidad	500 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1181 inch
Altura	4 mm	Altura (pulgadas)	0.1575 inch
Anchura	11.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.4488 inch
Peso neto	1.05 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	4	
Tipo de impresión	sin imprimir	
Versión	Bucle	
Anchura	11.4 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	amarillo	
Halógenos	Sí	
Material básico	PVC, blando, sin cadmio	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	Componente
Industrias recomendadas	Procesos, Maquinaria	
Número de señalizadores por combinación	1 Component part = 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.	500 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	16 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	317 mm
Diámetro externo del conductor, min.	10 mm	diámetro externo del conductor	10 - 317 mm
Sección de conexión del conductor	16 - 500 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