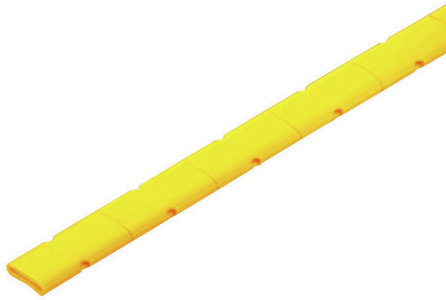


CLI M 2-25Q GE NE SG

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, 25 x 11.4 mm, amarillo
Código	1886531687
Tipo	CLI M 2-25Q GE NE SG
GTIN (EAN)	4032248491957
Cantidad	1000 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1181 inch
Altura	25 mm	Altura (pulgadas)	0.9842 inch
Anchura	11.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.4488 inch
Peso neto	0.63 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		



Similar a la ilustración