

CLI MH 110 HSTR

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, Accesorios, 10 - 317 mm, 110 x 11.3 mm, negro
Código	0189400000
Tipo	CLI MH 110 HSTR
GTIN (EAN)	4008190144784
Cantidad	100 Pieza

CLI MH 110 HSTR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1181 inch
Altura	110 mm	Altura (pulgadas)	4.3307 inch
Anchura	11.3 mm	Anchura (pulgadas)	0.4449 inch
Peso neto	1.29 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -30...100 °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	0	
Tipo de impresión	sin imprimir	
Versión	libre de halógenos	
Anchura	11.3 mm	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-30 °C	
Color	negro	
Material básico	Poliamida 66	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	Componente
Industrias recomendadas	Procesos, Maquinaria	
Número de señalizadores por combinación	1 Component part = Accessories	
Gama de temperaturas de servicio	-30...100 °C	

Señalizador para cables y conductores

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

Ejemplo de uso

