

AMR 10/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Los carriles de señalización AMR están diseñados para los terminales Klippon Connect, tipo serie A.

Están disponibles en 5 tamaños para terminales de 1,5 mm² hasta 10 mm².

Cada carril tiene una base específica que encaja a la perfección en el carril de señalización del terminal correspondiente.

La longitud permite utilizar 50 terminales. El carril de señalización puede cortarse para carriles de menor tamaño.

Cabe la posibilidad de insertar tiras de señalización de 9,5 mm de anchura en el carril para una identificación flexible de cada terminal.

Datos generales para pedido

Versión	Accesorios, Terminal marker, 10,5 x 500 mm, Paso en mm (P): 10.00 Weidmueller Klippon Connect, blanco
Código	2655040000
Tipo	AMR 10/50
GTIN (EAN)	4050118692730
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	10.5 mm	Altura (pulgadas)	0.4134 inch
Anchura	500 mm	Anchura (pulgadas)	19.685 inch
Peso neto	6.16 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...82 °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

Orientación de la impresión	horizontal y vertical	
Versión	Terminales Weidmueller Klippon Connect, tipo serie A	
Anchura	500 mm	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	
Gama de temperaturas de servicio, max.	82 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	
Color	blanco	
Halógenos	No	
Material básico	PVC	
Caracteres impresos	sin	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	Componente
Número de señalizadores por combinación	1 Component part = Terminal marker	
Gama de temperaturas de servicio	-40...82 °C	
Aplicación / productor	Weidmueller Klippon Connect	

Señalizadores

Paso en mm (P) 10.00 mm

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Ejemplo de uso

