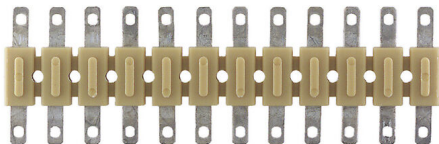


**MF 2/12 2X2.8**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Imagen de producto**

El suministro de energía, señales y datos es el clásico requisito en la ingeniería eléctrica y la fabricación de paneles. El material aislante, el sistema de conexión y el diseño de los bornes son las características diferenciadoras. Un borne de paso es ideal para unir y/o conectar uno o más conductores. Pueden tener uno o más niveles de conexión con el mismo potencial o aislados unos de otros.

**Datos generales para pedido**

Versión	Regleta de bornes monopolares y multipolares, Conexión brida-tornillo, Ocre, 1.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 125 V, Número de conexiones: 24, Número de pisos: 1
Código	<a href="#">0241860000</a>
Tipo	MF 2/12 2X2.8
GTIN (EAN)	4008190189082
Cantidad	100 Pieza

## MF 2/12 2X2.8

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Homologaciones

Homologaciones



RoHS Conformidad

## Dimensiones y pesos

Profundidad	6 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2362 inch
Altura	1350 mm	Altura (pulgadas)	53.1495 inch
Anchura	88.5 mm	Anchura (pulgadas)	3.4842 inch
Peso neto	7.24 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-60 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	130 °C

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Conductor embornable (conexión adicional)

Tipo de conexión, conexión adicional Conexión brida-tornillo

## Conductor embornable (conexión nominal)

Dirección de conexión	lateral	Longitud de desaislado	5 mm
Tipo de conexión 2	Conexión por soldadura	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Número de conexiones	24	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, semirrígido, máx. 4 mm <sup>2</sup>	
Sección del conductor, semirrígido, mín. 0.5 mm <sup>2</sup>		Sección transversal de conductor, núcleo 4 mm <sup>2</sup> rígido, máx.	
Sección transversal de conductor, núcleo 0.5 mm <sup>2</sup> rígido, mín.			

## Datos del material

Material básico	KrG	Color	Ocre
Grado inflamabilidad según UL 94	5VA, V-0		

## Datos nominales

Sección nominal	1.5 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	125 V
Tensión nominal DC	125 V	Corriente nominal	24 A
Corriente en conductor máximo	17.5 A	Normas	IEC 60947-7-1
Resistencia de paso según IEC 60947-7-1	1.83 mΩ	Sobretensión de choque nominal	1,5 kV

**MF 2/12 2X2.8**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data**

Pérdida de potencia según la norma IEC 0.56 W 60947-7-x	Grado de polución	3	
<b>Dimensiones</b>			
Medida de fijación	6.35 mm		
<b>Generalidades</b>			
Número de polos	14	Indicación de montaje	
Normas	IEC 60947-7-1	Montaje directo	
		Carril de montaje	
		Placa de montaje	
<b>Otros datos técnicos</b>			
Indicación de montaje	Montaje directo	Versión a prueba de explosivos	
Tipo de montaje	Montaje directo	No	
<b>Valores característicos del sistema</b>			
Versión	para carriles	Tapa final obligatoria	
Número de pisos	1	Carril de montaje	
		Placa de montaje	
<b>Clasificaciones</b>			
ETIM 8.0	EC001284	ETIM 9.0	EC001284
ETIM 10.0	EC001284	ECLASS 14.0	27-14-11-06
ECLASS 15.0	27-14-11-06		