

MF 2/12 2X2.8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Regleta de bornes monopolares y multipolares, Conexión brida-tornillo, Ocre, 1.5 mm², 24 A, 125 V, Número de conexiones: 24, Número de pisos: 1
0241860000
MF 2/12 2X2.8
4008190189082
100 Pieza

MF 2/12 2X2.8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

					es

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 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura permanete de trabajo, mi	n60 °C	Temperatura permanete de traba	ajo, max. 130 °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

Conductor embornable (conexión adicional)

Tipo de conexión, conexión adicional Conexión brida-tornillo

Conductor embornable (conexión nominal)

	Longitud de desaislado	5 mm
exión por soldadura	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	1.5 mm ²
mm²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	2.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, 0.5 mm² flexible, mín.		c.4 mm²
Sección del conductor, semirrígido, mín. 0.5 mm²		o4 mm²
7	nm²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx. Sección de conexión del conductor, flexible, max. Sección del conductor, semirrígido, máx Sección transversal de conductor, núcle rígido, máx.

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 ²	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 6094	ŀ7-7-1.83 mΩ	Sobretensión de choque nominal	1,5 kV
X			

Fecha de creación 16.11.2025 01:50:24 MEZ

2 Versión del catálogo / Dibujos



MF 2/12 2X2.8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Pérdida de potencia según la norma IEC 0.56 W 60947-7-x		Grado de polución	3	
Dimensiones			,	
Medida de fijación	6.35 mm			
Generalidades				
Número de polos	14	Indicación de montaje	Montaje directo	
Normas	IEC 60947-7-1	Carril de montaje	Placa de montaje	
Otros datos técnicos				
Indicación de montaje	Montaje directo	Versión a prueba de explosivos	No	
Tipo de montaje	Montaje directo			
Valores característicos	del sistema			
Versión	para carriles	Tapa final obligatoria	No	
Número de pisos	1	Carril de montaje	Placa de montaje	
Clasificaciones				
ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284	
ETIM 8.0	EC001284	ETIM 9.0	EC001284	
ETIM 10.0	EC001284	ECLASS 9.0	27-14-11-06	
ECLASS 9.1	27-14-11-06	ECLASS 10.0	27-14-11-06	
ECLASS 11.0	27-14-11-06	ECLASS 12.0	27-14-11-06	
ECLASS 13.0	27-14-11-06	ECLASS 14.0	27-14-11-06	
ECLASS 15.0	27-14-11-06			

Versión del catálogo / Dibujos