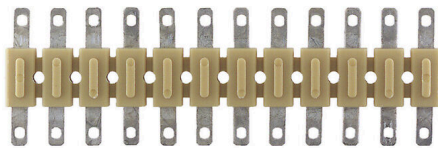


Imagen de producto



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 ² , 24 A, 125 V, Número de conexiones: 24, Número de pisos: 1
Código	0241860000
Tipo	MF 2/12 2X2.8
GTIN (EAN)	4008190189082
Cantidad	100 Pieza

Datos técnicos

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 permanente de trabajo, mín.	-60 °C	Temperatura permanente de trabajo, 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)

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 ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	2.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²	Sección del conductor, semirrígido, máx.	4 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, mín.	0.5 mm ²	Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	4 mm ²
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	0.5 mm ²		

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 60947-7-1	1.83 mΩ	Sobretensión de choque nominal	1,5 kV

Datos técnicosPérdida 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 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