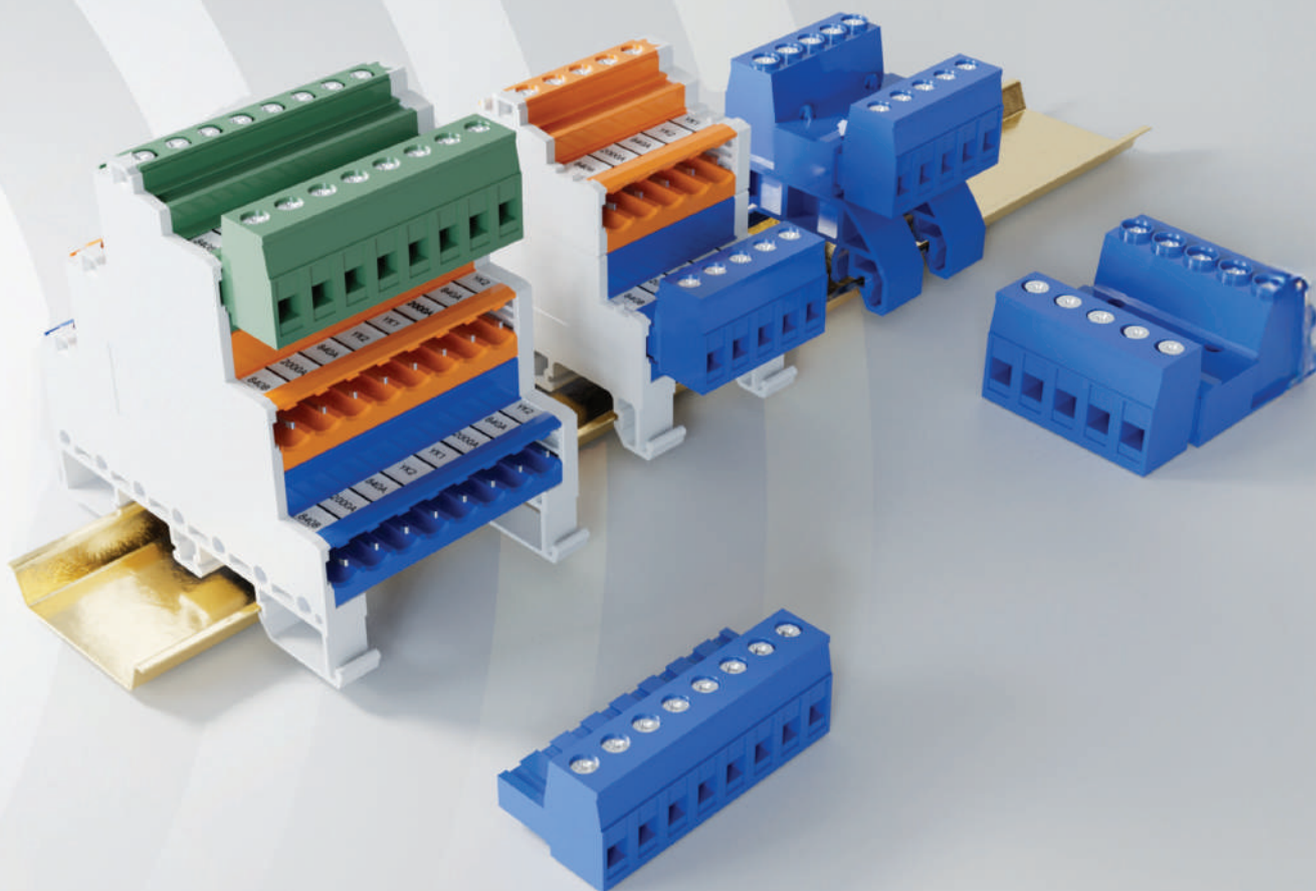


CATÁLOGO 2025
**BLOQUES DE TERMINALES ENCHUFABLES
Y MODULARES PARA PCB Y ACCESORIOS**



Nuestras Soluciones

Bloques de terminales Tipo Conectores Enchufables Para PCB



Certificado de
Modelo de Utilidad



Bloques de terminales Modulares Para PCB



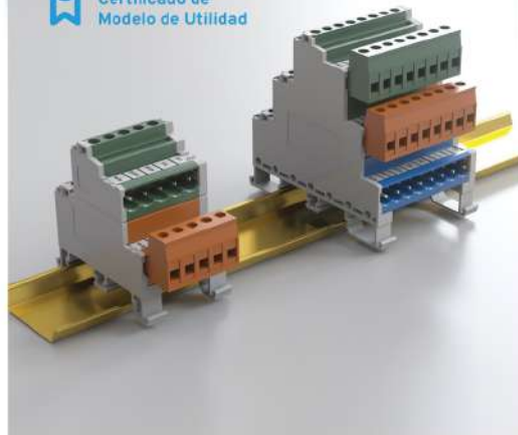
Bloques de terminales Con Abrazadera Tipo Resorte Para PCB



Bloques de terminales Para Montaje En Riel DIN



Certificado de
Modelo de Utilidad





Calidad



Fiabilidad



Sostenibilidad



Innovación



Seguridad

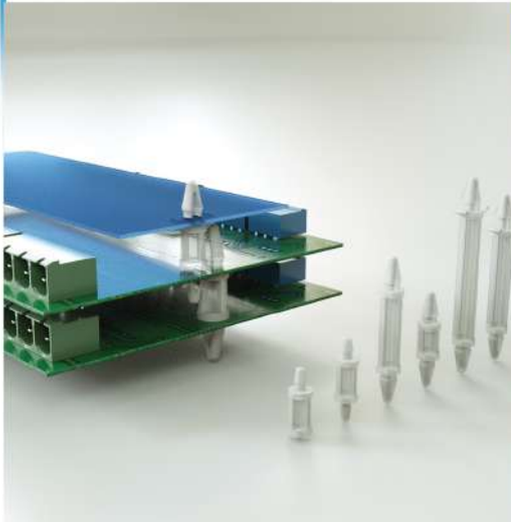


Servicios
Postventa

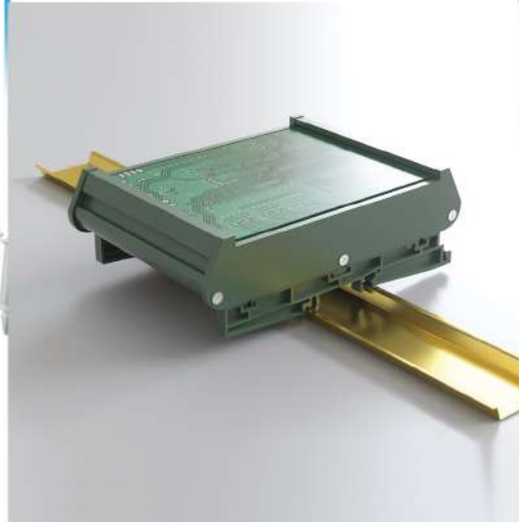


Rentabilidad

Espaciadores de Plastico Para PCB



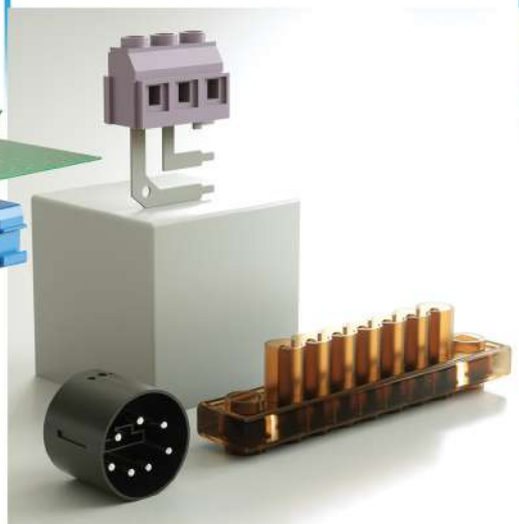
Soportes de PCB Para Riel DIN



Soportes de montaje Para Riel DIN



Soluciones Personalizadas



ISO9001
CERTIFIED

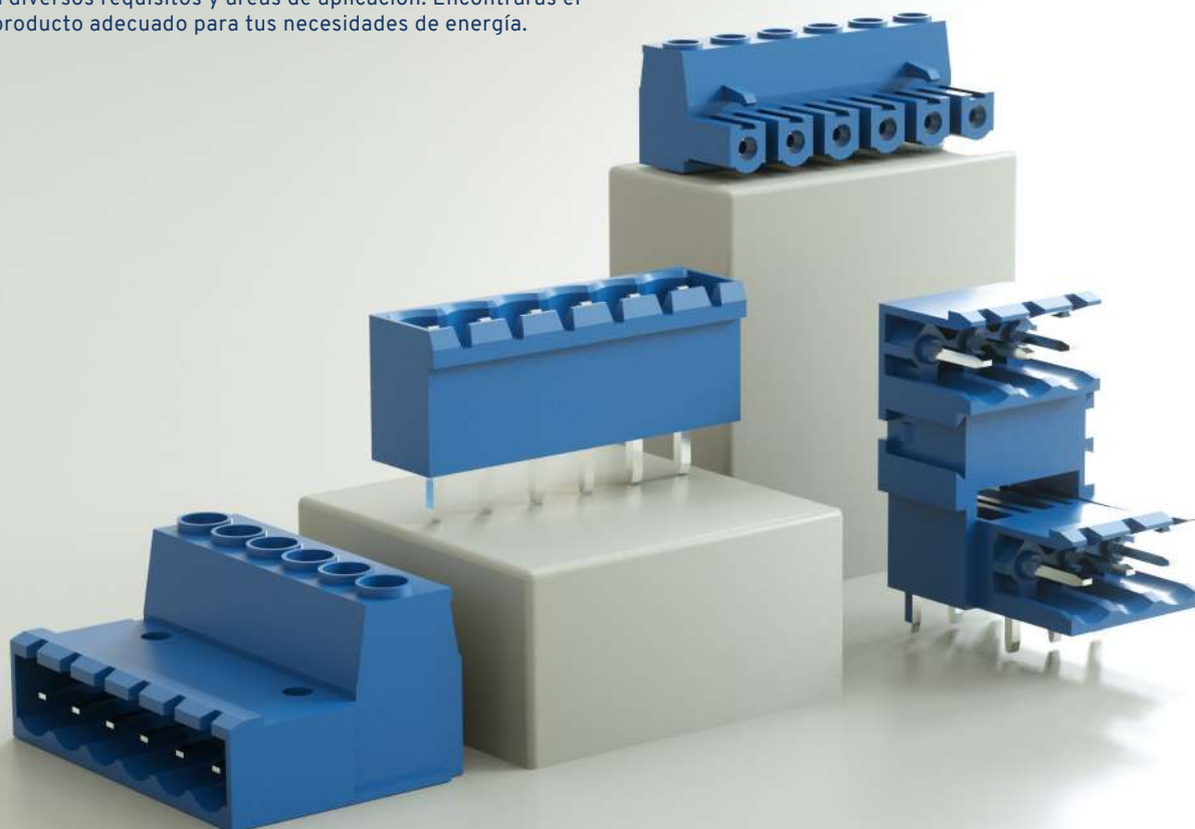
ISO14001
CERTIFIED

ISO45001
CERTIFIED

ISO10002
CERTIFIED

Bloques de terminales enchufables para PCB

Mega Radar ofrece una variedad de bloques de terminales PCB y conectores enchufables que son simples, seguros y altamente conductivos. Todas las características están perfectamente adaptadas a diversos requisitos y áreas de aplicación. Encontrarás el producto adecuado para tus necesidades de energía.



Características

- Espaciado de pines: 3.81mm, 5.08mm, 7.62mm / 0.15 pulgadas, 0.2 pulgadas, 0.3 pulgadas
- Rango de sección transversal del conductor: 0.25-2.5mm² / 23-14 AWG
- Ángulos de conexión de conductores: 90° y 180°
- Número de polos: 2 hasta 25
- Voltaje: 160V, 250V y 400V
- Corriente: 8A ó 16A
- Temperatura de funcionamiento: -40°C a 100°C (-40°F a 212°F)
- 6 opciones de color (verde como estándar)

Beneficios

- ✓ Gama completa de productos para diversas industrias y aplicaciones
- ✓ Uso simple y seguro
- ✓ Ahorro de tiempo: montaje/desmontaje fácil con salida enchufable
- ✓ Direcciones de conexión del conductor de 90° y 180°
- ✓ Máxima protección y estabilidad con conexión de tornillo
- ✓ Sistema de bloqueo seguro
- ✓ Resistente a vibraciones
- ✓ Práctica instalación en diferentes zonas con sus accesorios que hacen la vida más fácil.

Hembra Vertical



Características:

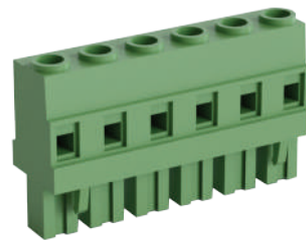
Clasificación de voltaje:	250V
Clasificación de corriente:	16A
Calibre del conductor:	0.25 - 2.5mm ² / 23-14 AWG
Ángulo de conexión del bloque:	180°
Espaciado de pines:	5.08mm
Par recomendado:	0.25Nm

Certificaciones:



Polos	Número de parte color verde
2	11.252
3	11.253
4	11.254
5	11.255
6	11.256
7	11.257
8	11.258
9	11.259
10	11.260
11	11.261
12	11.262

Hembra Vertical



Características:

Clasificación de voltaje:	400V
Clasificación de corriente:	16A
Calibre del conductor:	0.25 - 2.5mm ² / 23-14 AWG
Ángulo de conexión del bloque:	180°
Espaciado de pines:	7.62mm
Par recomendado:	0.25Nm

Certificaciones:



Polos	Número de parte color verde
2	11.752
3	11.753
4	11.754
5	11.755
6	11.756
7	11.757
8	11.758
9	11.759
10	11.760
11	11.761
12	11.762

Hembra Angular



Características:

Clasificación de voltaje:	160V
Clasificación de corriente:	8A
Calibre del conductor:	0.25 - 1.5mm ² / 23-16 AWG
Ángulo de conexión del bloque:	90°
Espaciado de pines:	3.81mm
Par recomendado:	0.25Nm

Certificaciones:



Polos	Número de parte color verde
2	11.011
3	11.013
4	11.015
5	11.017
6	11.019
7	11.021
8	11.023
12	11.025
16	11.027

Hembra Angular



Características:

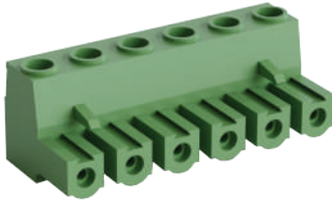
Clasificación de voltaje:	250V
Clasificación de corriente:	16A
Calibre del conductor:	0.25 - 2.5mm ² / 23-14 AWG
Ángulo de conexión del bloque:	90°
Espaciado de pines:	5.08mm
Par recomendado:	0.25Nm

Certificaciones:



Polos	Número de parte color azul	Número de parte color verde	Número de parte color naranja
2	10.202	11.202	12.202
3	10.203	11.203	12.203
4	10.204	11.204	12.204
5	10.205	11.205	12.205
6	10.206	11.206	12.206
7	10.207	11.207	12.207
8	10.208	11.208	12.208
9	10.209	11.209	12.209
10	10.210	11.210	12.210
11	10.211	11.211	12.211
12	10.212	11.212	12.212

Hembra Angular



Características:

Clasificación de voltaje:	400V
Clasificación de corriente:	16A
Calibre del conductor:	0.25 - 2.5mm² / 23-14 AWG
Ángulo de conexión del bloque:	90°
Espaciado de pines:	7.62mm
Par recomendado:	0.25Nm

Certificaciones:



Polos	Número de parte color verde
2	11.702
3	11.703
4	11.704
5	11.705
6	11.706
7	11.707
8	11.708
9	11.709
10	11.710
11	11.711
12	11.712

Macho Angular con y sin paredes laterales



Características:

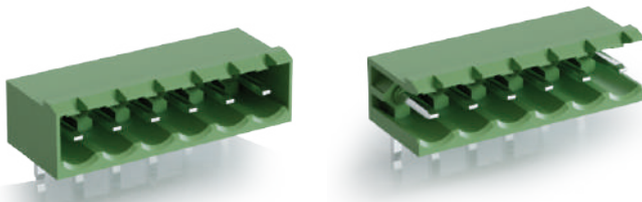
Clasificación de voltaje:	160V
Clasificación de corriente:	8A
Ángulo de conexión del bloque:	90°
Espaciado de pines:	3.81mm

Certificaciones:



Polos	Número de parte color verde
2	11.050
3	11.052
4	11.054
5	11.056
6	11.058
7	11.060
8	11.062
12	11.064
16	11.066

Macho Angular con y sin paredes laterales



Características:

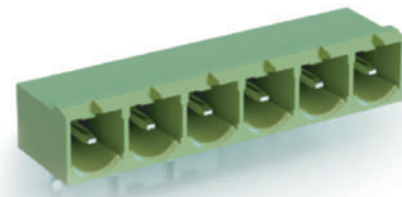
Clasificación de voltaje:	250V
Clasificación de corriente:	16A
Ángulo de conexión del bloque:	90°
Espaciado de pines:	5.08mm

Certificaciones:



Polos	Número de parte verde con paredes	Número de parte verde sin paredes
2	11.402	11.302
3	11.403	11.303
4	11.404	11.304
5	11.405	11.305
6	11.406	11.306
7	11.407	11.307
8	11.408	11.308
9	11.409	11.309
10	11.410	11.310
11	11.411	11.311
12	11.412	11.312

Macho Angular con paredes laterales



Características:

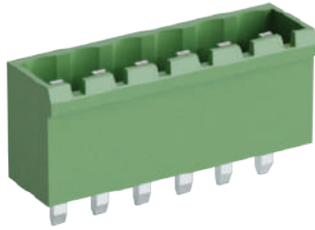
Clasificación de voltaje:	400V
Clasificación de corriente:	16A
Ángulo de conexión del bloque:	90°
Espaciado de pines:	7.62mm

Certificaciones:



Polos	Número de parte color verde
2	11.802
3	11.803
4	11.804
5	11.805
6	11.806
7	11.807
8	11.808
9	11.809
10	11.810
11	11.811
12	11.812

Macho Vertical con paredes laterales

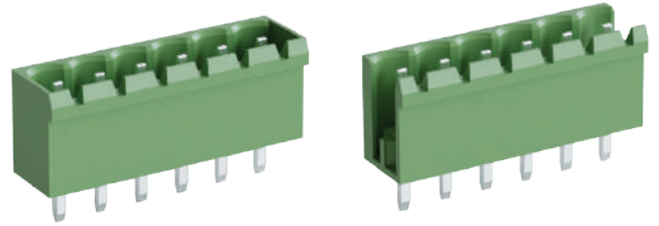


Características:

Clasificación de voltaje:	160V
Clasificación de corriente:	8A
Ángulo de conexión del bloque:	180°
Espaciado de pines:	3.81mm
Certificaciones:	    

Polos	Número de parte color verde
2	11.100
3	11.103
4	11.106
5	11.109
6	11.112
7	11.115
8	11.118
12	11.121
16	11.124

Macho Vertical con y sin paredes laterales

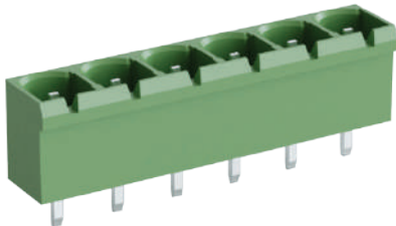


Características:

Clasificación de voltaje:	250V
Clasificación de corriente:	16A
Ángulo de conexión del bloque:	180°
Espaciado de pines:	5.08mm
Certificaciones:	    

Polos	Número de parte verde con paredes	Número de parte verde sin paredes
2	11.452	11.352
3	11.453	11.353
4	11.454	11.354
5	11.455	11.355
6	11.456	11.356
7	11.457	11.357
8	11.458	11.358
9	11.459	11.359
10	11.460	11.360
11	11.461	11.361
12	11.462	11.362

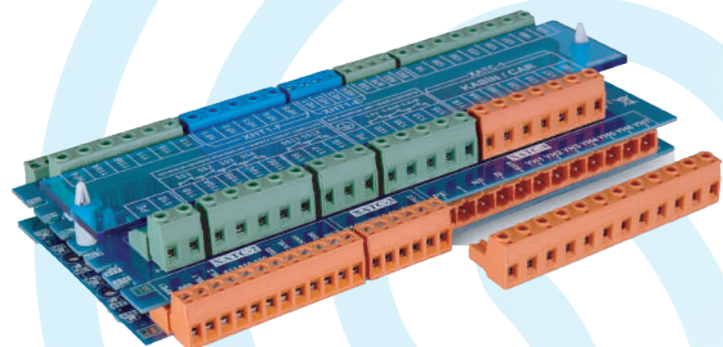
Macho Vertical con paredes laterales



Características:

Clasificación de voltaje:	400V
Clasificación de corriente:	16A
Ángulo de conexión del bloque:	180°
Espaciado de pines:	7.62mm
Certificaciones:	    

Polos	Número de parte color verde
2	11.852
3	11.853
4	11.854
5	11.855
6	11.856
7	11.857
8	11.858
9	11.859
10	11.860
11	11.861
12	11.862



Macho angular doble piso sin paredes laterales



Características:

Clasificación de voltaje:	250V
Clasificación de corriente:	16A
Ángulo de conexión del bloque:	90°
Espaciado de pines:	5.08mm
Certificaciones:	    

Polos	Número de parte color verde
2x2	11.500
3x3	11.525

Macho angular doble piso con paredes laterales



Características:

Clasificación de voltaje:	400V
Clasificación de corriente:	16A
Ángulo de conexión del bloque:	90°
Espaciado de pines:	7.62mm
Certificaciones:	    

Polos	Número de parte color verde
2x2	11.900
3x3	11.925

Macho vertical doble piso sin paredes laterales



Características:

Clasificación de voltaje:	250V
Clasificación de corriente:	16A
Ángulo de conexión del bloque:	180°
Espaciado de pines:	5.08mm
Certificaciones:	    

Polos	Número de parte color verde
2x2	11.550
3x3	11.575

Macho vertical doble piso con paredes laterales



Características:

Clasificación de voltaje:	400V
Clasificación de corriente:	16A
Ángulo de conexión del bloque:	180°
Espaciado de pines:	7.62mm
Certificaciones:	    

Polos	Número de parte color verde
2x2	11.950
3x3	11.975

Conector Enchufable Macho



Características:

Clasificación de voltaje:	250V
Clasificación de corriente:	8A
Calibre del conductor:	0.25-1.5mm ² / 23-16 AWG
Ángulo de conexión del bloque:	90°
Espaciado de pines:	3.81mm
Par recomendado:	0.2Nm

Certificaciones:



Polos	Número de parte color verde
2	11.151
3	11.153
4	11.155
5	11.157
6	11.159
7	11.161
8	11.163
12	11.165
16	11.167

Conector Enchufable Macho



Características:

Clasificación de voltaje:	250V
Clasificación de corriente:	16A
Calibre del conductor:	0.25 - 2.5mm ² / 23-14 AWG
Ángulo de conexión del bloque:	90°
Espaciado de pines:	5.08mm
Par recomendado:	0.25Nm

Certificaciones:



Polos	Número de parte color verde
2	11.602
3	11.603
4	11.604
5	11.605
6	11.606
7	11.607
8	11.608
9	11.609
10	11.610
11	11.611
12	11.612

Conector Enchufable Macho



Características:

Clasificación de voltaje:	400V
Clasificación de corriente:	16A
Calibre del conductor:	0.25 - 2.5mm ² / 23-14 AWG
Ángulo de conexión del bloque:	90°
Espaciado de pines:	7.62mm
Par recomendado:	0.25Nm

Certificaciones:



Polos	Número de parte color verde
2	11.902
3	11.903
4	11.904
5	11.905
6	11.906
7	11.907
8	11.908
9	11.909
10	11.910
11	11.911
12	11.912

Bloque con abrazadera tipo resorte



Características:

Clasificación de voltaje:	250V
Clasificación de corriente:	10A
Calibre del conductor:	0.25 - 1.5mm ² / 23-16 AWG
Ángulo de conexión del bloque:	90°
Espaciado de pines:	5.08x7.62mm
Par recomendado:	0.25Nm

Certificaciones:



Polos	Número de parte color gris
2	34.120
3	34.160
4	34.200
5	34.240
6	34.280
7	34.320
8	34.360
9	34.400
10	34.440
11	34.480
12	34.520

Bloques de 2 niveles con conector enchufable macho para montaje en riel DIN



Características:

Clasificación de voltaje: **250V**
 Clasificación de corriente: **16A**
 Calibre del conductor: **0.25 - 2.5mm² / 23-14 AWG**
 Ángulo de conexión del bloque: **90°**
 Espaciado de pines: **5.08mm**
 Par recomendado: **0.25Nm**

Certificaciones: 

Polos	Número de parte color verde
2	11.672
3	11.673
4	11.674
5	11.675
6	11.676
7	11.677
8	11.678
9	11.679
10	11.680
11	11.681
12	11.682

Bloques de 2 niveles con conector enchufable macho 2 colores para montaje en riel DIN



Características:

Clasificación de voltaje: **250V**
 Clasificación de corriente: **16A**
 Calibre del conductor: **0.25 - 2.5mm² / 23-14 AWG**
 Ángulo de conexión del bloque: **90°**
 Espaciado de pines: **5.08mm**
 Par recomendado: **0.25Nm**

Certificaciones: 

Polos	Número de parte
2	16.652
3	16.653
4	16.654
5	16.655
6	16.656
7	16.657
8	16.658
9	16.659
10	16.660
11	16.661
12	16.662

Bloques de 3 niveles con conector enchufable macho 3 colores para montaje en riel DIN

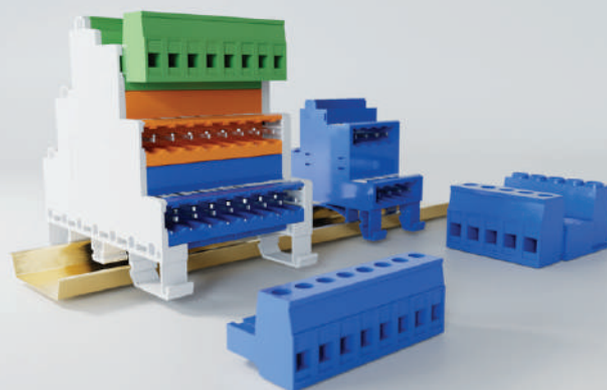


Características:

Clasificación de voltaje: **250V**
 Clasificación de corriente: **16A**
 Calibre del conductor: **0.25 - 2.5mm² / 23-14 AWG**
 Ángulo de conexión del bloque: **90°**
 Espaciado de pines: **5.08mm**
 Par recomendado: **0.25Nm**

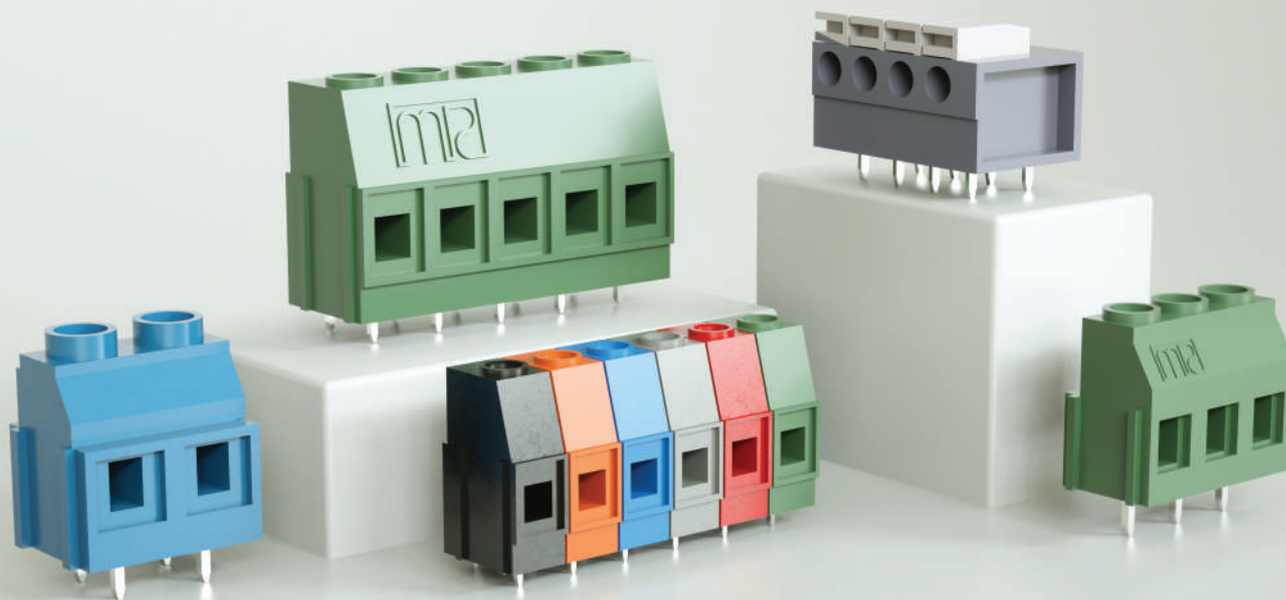
Certificaciones: 

Polos	Número de parte
2	16.502
3	16.503
4	16.504
5	16.505
6	16.506
7	16.507
8	16.508
9	16.509
10	16.510
11	16.511
12	16.512



Bloques de terminales modulares para PCB

Bloques de terminales modulares para circuito impreso de alta conducción, se pueden conectar entre ellos hasta alcanzar el número deseado de polos



Características

Espaciado de pines: 5.08mm, 7.62mm, 9.52mm, 10.16mm / 0.2 pulgadas, 0.3 pulgadas, 0.37 pulgadas, 0.4 pulgadas

Rango de sección transversal del conductor: 0.25-16mm² / 23-6 AWG

Número de polos: 2-3

Voltaje: 250V, 400V, 600V, 690V y 800V (con accesorios adicionales)

Corriente: 10A, 16A, 25A, 41A, 57A ó 76A (bloque de potencia)

Temperatura de funcionamiento: -40°C / +100°C (-40°F / +212°F)

6 opciones de color (verde como estándar)

Beneficios

✓ Ahorro de espacio: solo un componente es suficiente para la conexión

✓ Rango más amplio de conductores y mayor capacidad de transporte de corriente

✓ Amplia gama de usos en diversas industrias y aplicaciones

✓ Máxima protección y estabilidad con conexión de tornillo

✓ Cableado rápido y sencillo con conexión por abrazadera de resorte

Bloque modular de 5.08mm No:0



Características:

Clasificación de voltaje:	250V
Clasificación de corriente:	10A
Calibre del conductor:	0.25 - 1.5mm ² / 23-16 AWG
Ángulo de conexión del conductor:	90°
Espaciado de pines:	5.08mm
Par recomendado:	0.25Nm

Certificaciones:



Polos	Número de parte color verde
2	21.100
3	21.140

Bloque modular de 5.08mm No:1



Características:

Clasificación de voltaje:	250V
Clasificación de corriente:	16A
Calibre del conductor:	0.25 - 2.5mm ² / 23-14 AWG
Ángulo de conexión del conductor:	90°
Espaciado de pines:	5.08mm
Par recomendado:	0.25Nm

Certificaciones:



Polos	Número de parte color verde
2	21.180
3	21.220

Bloque modular de 5.08mm No:2



Características:

Clasificación de voltaje:	250V
Clasificación de corriente:	25A
Calibre del conductor:	0.25 - 4mm ² / 23-12 AWG
Ángulo de conexión del conductor:	90°
Espaciado de pines:	5.08mm
Par recomendado:	0.25Nm

Certificaciones:



Polos	Número de parte color verde
2	21.340
3	21.380

Bloque modular de 7.62mm No:2



Características:

Clasificación de voltaje:	400V
Clasificación de corriente:	25A
Calibre del conductor:	0.25 - 4mm ² / 23-12 AWG
Ángulo de conexión del conductor:	90°
Espaciado de pines:	7.62mm
Par recomendado:	0.4Nm

Certificaciones:



Polos	Número de parte color verde
2	21.460
3	21.500

Bloque modular de 9,52mm



Características:

Clasificación de voltaje:	600V
Clasificación de corriente:	41A
Calibre del conductor:	0.25 - 6mm² / 23-10 AWG
Ángulo de conexión del conductor:	90°
Espaciado de pines:	9.52mm (1 polo) 9.52x7.62mm (2 a 4 polos)
Par recomendado:	0.4Nm
Certificaciones:	

Polos	Número de parte color verde
1	21.540
2	21.545
3	21.550
4	21.555

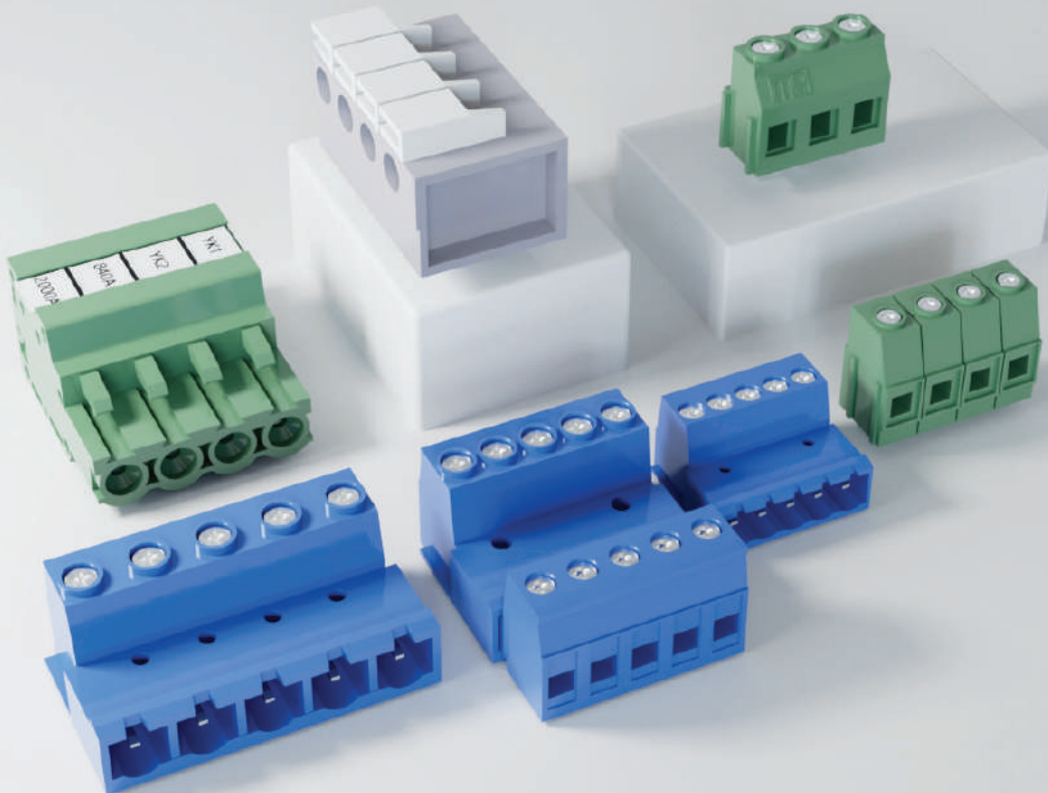
Bloque modular de 10,16mm



Características:

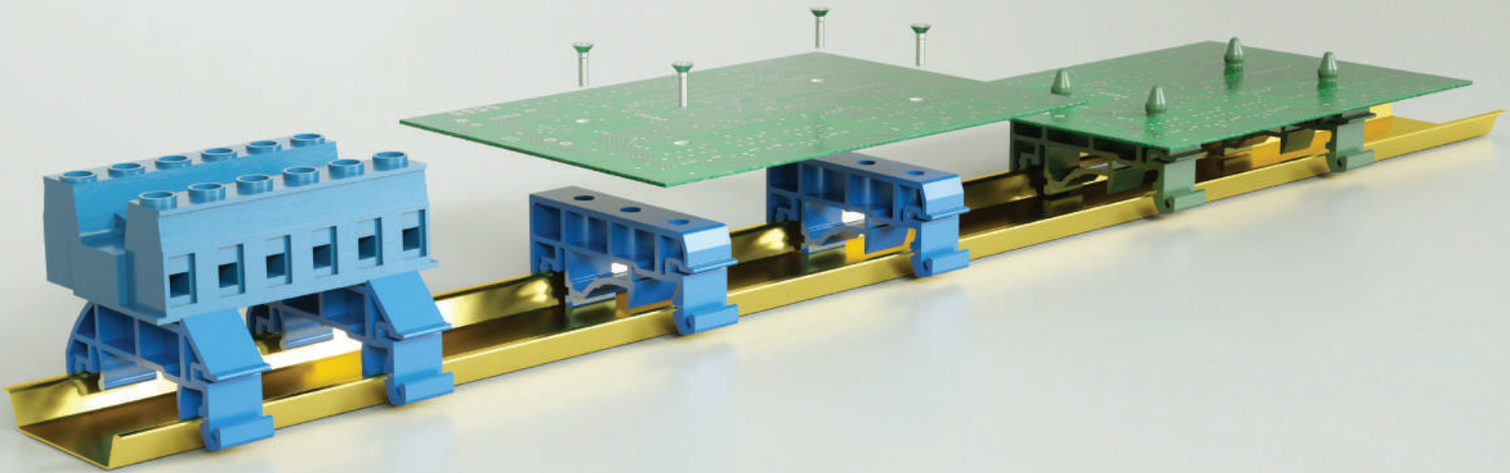
Clasificación de voltaje:	690V
Clasificación de corriente:	57A
Calibre del conductor:	0.25 - 10mm² / 23-8 AWG
Ángulo de conexión del conductor:	90°
Espaciado de pines:	10.16mm
Par recomendado:	1.2Nm
Certificaciones:	

Polos	Número de parte color verde
1	21.580
2	21.590
3	21.595
4	21.600
5	21.605
6	21.610



Soportes de Montaje para riel DIN

Los soportes de montaje para riel DIN con y sin tornillo están diseñados para colocar de manera segura placas de circuito impreso (PCB) en rieles DIN de 35 mm garantizando un aislamiento adecuado en la base de la tarjeta. Puedes montar fácilmente conectores enchufables en rieles DIN de 35 mm con los soportes de montaje para riel DIN para ese tipo de conectores.



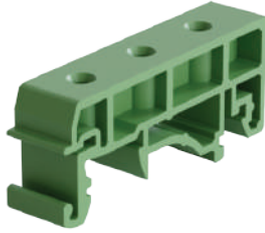
Características

Tipo de riel: DIN de 15 y 35 mm
Opciones: Soportes de montaje para riel con tornillo, sin tornillo, para conector enchufable

Beneficios

✓ Montaje/desmontaje seguro, fácil y flexible

Atornillable



Características:

Tipo:	Montaje en riel DIN atornillable
Material de aislamiento:	Poliamida (PA6)
Tipo de montaje:	Riel DIN de 3.5mm
Tipo de Tornillo:	Ø3.5mm (no incluido)
Certificaciones:	  

Número de parte color verde _____ 61.300

Sin Tornillos



Características:

Tipo:	Montaje en riel DIN mediante soportes, sin tornillos
Material de aislamiento:	Poliamida (PA6)
Tipo de montaje:	Riel DIN de 35mm
Diametro de hueco:	Ø4mm
Certificaciones:	  

Número de parte color verde _____ 61.340

Estos accesorios están diseñados para ayudar en el montaje de tarjetas PCB en riel DIN de 35mm, garantizando un aislamiento seguro para la base de dichas tarjetas

Para conectores enchufables



Características:

Tipo:	Montaje en riel DIN, uso con conectores enchufables de 3.81mm
Material de aislamiento:	Poliamida (PA6)
Tipo de montaje:	Riel DIN de 15mm
Diametro de hueco:	Ø1.35mm
Certificaciones:	  

Número de parte color verde _____ 61.420

Para conectores enchufables



Características:

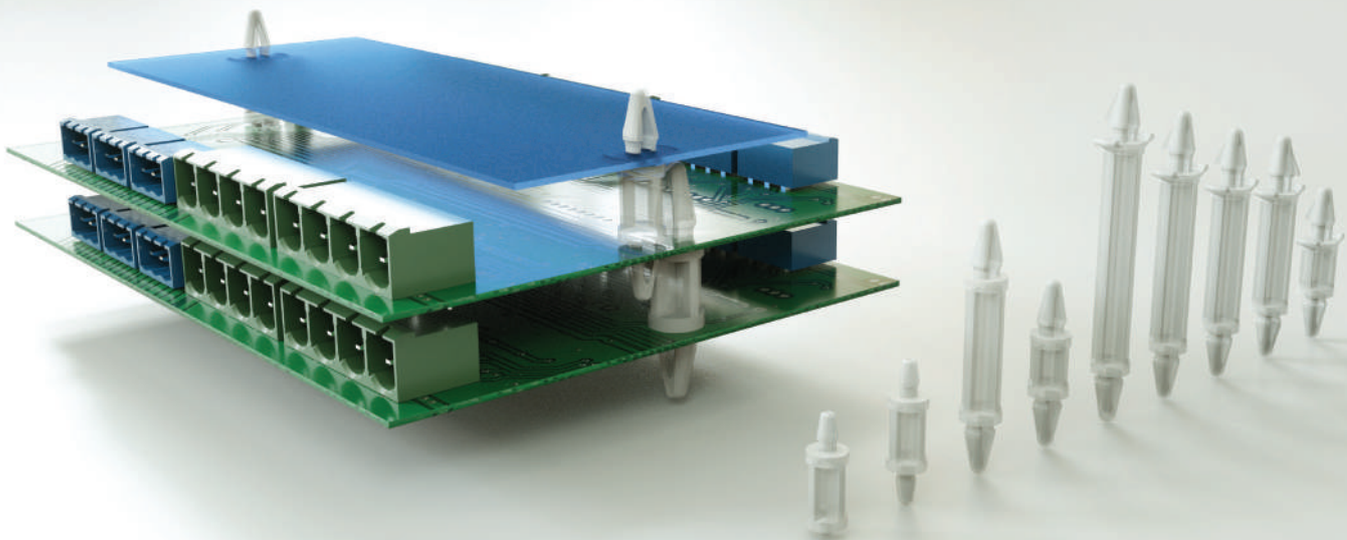
Tipo:	Montaje en riel DIN, uso con conectores enchufables de 5.08mm y 7.62mm
Material de aislamiento:	Poliamida (PA6)
Tipo de montaje:	Riel DIN de 35mm
Diametro de hueco:	Ø2.35mm
Certificaciones:	  

Número de parte color verde _____ 61.460

Se emplean para montar conectores enchufables en el riel DIN de 35mm, tanto hembras como machos, estos accesorios sujetan con firmeza cualquiera de esos conectores

Espaciadores de plástico para PCB

Espaciadores de PCB de plástico diseñados para proporcionar diversas distancias entre circuitos electrónicos. Estos separadores pueden montarse fácilmente sin necesidad de herramientas. Se pueden realizar diseños personalizados según tus necesidades.



Opciones de conexión

PCB-Hoja Metálica, PCB-Plexiglás, PCB-PCB

Beneficios

- ✓ Montaje sin herramientas
- ✓ Diseños personalizados

Espaciadores De Plástico Para PCB

Estos accesorios brindan diferentes distancias entre bases o tarjetas PCB, pueden montarse de manera sencilla sin el uso de herramientas



Tipo de conexión: PCB a hoja metálica
Material de aislamiento: Poliamida (PA66)
Longitud: 9.3mm
Diámetro de hueco: Ø4mm

Certificaciones:   

Numero de parte 69.750



Tipo de conexión: PCB a Plexiglás
Material de aislamiento: Poliamida (PA66)
Longitud: 10.6mm
Diámetro de hueco: Ø4mm

Certificaciones:   

Numero de parte 69.500



Tipo de conexión: PCB a Plexiglás
Material de aislamiento: Poliamida (PA66)
Longitud: 16mm
Diámetro de hueco: Ø4mm

Certificaciones:   

Numero de parte 69.510



Tipo de conexión: PCB a Plexiglás
Material de aislamiento: Poliamida (PA66)
Longitud: 22.5mm
Diámetro de hueco: Ø4mm

Certificaciones:   

Numero de parte 69.540



Tipo de conexión: PCB a Plexiglás
Material de aislamiento: Poliamida (PA66)
Longitud: 26mm
Diámetro de hueco: Ø4mm

Certificaciones:   

Numero de parte 69.580



Tipo de conexión: PCB a Plexiglás
Material de aislamiento: Poliamida (PA66)
Longitud: 31mm
Diámetro de hueco: Ø4mm

Certificaciones:   

Numero de parte 69.620



Tipo de conexión: PCB a Plexiglás
Material de aislamiento: Poliamida (PA66)
Longitud: 38mm
Diámetro de hueco: Ø4mm

Certificaciones:   

Numero de parte 69.640

Se Conecta Con La Vida



 /megaradar
www.megaradar.com.tr

Parseller Mah. Kuyu Sok. No:30 34773
Ümraniye/İstanbul/TÜRKİYE

P: +90 216 632 90 04 - 634 12 06
M: megaradar@megaradar.com.tr