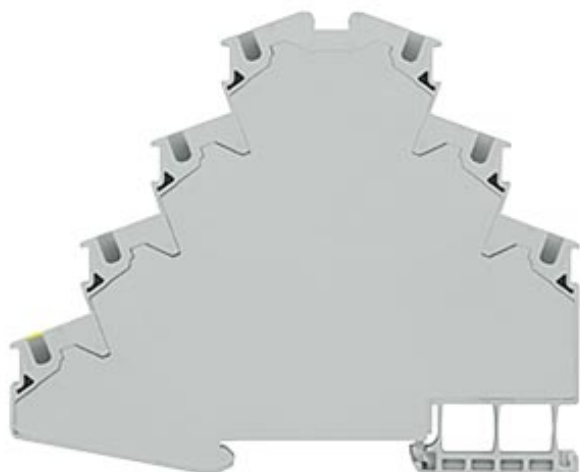


Borne motor de cuatro pisos con bornes de resorte, con conexión de conductor de protección sección: 0,5-4mm<sup>2</sup>, anchura: 6,2mm, color: gris



### La versión

nombre comercial del producto	ALPHA
Tipo de regleta de bornes / puentado interno en niveles de bornes	No

### Datos técnicos generales

Tamaño de cuadrícula de bornes	62 mm
Tensión de empleo / valor asignado	800 V

### Clase de protección

Clase de combustibilidad según UL 94	V0
--------------------------------------	----

### Circuito principal

Intensidad de empleo / valor asignado	32 A
---------------------------------------	------

### Apariencia

color	gris
-------	------

### Detalles del producto

Componente del producto / necesario / placa terminal	No
--	----

### Número

Número de niveles de bornes	4
Número de puntos de embornado / por nivel de bornes	2

### Conexiones

Longitud a pelar	10 mm
Sección de conductor conectable / monofilar	
• mín.	6 mm <sup>2</sup>
• máx.	6 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor conectable / multifilar	
• mín.	6 mm <sup>2</sup>
• máx.	6 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor conectable / alma flexible	
• con preparación de los extremos de cable / mín.	4 mm <sup>2</sup>
• con preparación de los extremos de cable / máx.	4 mm <sup>2</sup>
• sin preparación de extremos de cable / mín.	4 mm <sup>2</sup>
• sin preparación de extremos de cable / máx.	4 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión eléctrica	
• 1	Bornes de resorte
• 2	Bornes de resorte
Posición / del borne de conexión	arriba

### Diseño Mecánico

Altura / con tipo de montaje con menor altura	83,5 mm
Longitud	101 mm
Tipo de fijación	Perfil de 35 mm
peso neto	38 g
Material / del cuerpo aislante	otros

### Condiciones ambientales

temperatura ambiente / durante el funcionamiento	
• mín.	-25 °C
• máx.	55 °C

### Certificados

Tipo probado según modo de protección / EEx e	No	
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Con- formity</b>	<b>other</b>



[Miscellaneous](#)

## Más información

### **Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

### **Industry Mall (sistema de pedido online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=8WH2040-4LG00>

### **Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/8WH2040-4LG00>

### **Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8WH2040-4LG00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH2040-4LG00)

### **CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

### **Tender specifications**

<http://www.siemens.com/specifications>