

| | |
|---|-----------|
| Smart Print: Una Nueva Forma de Impresión Inteligente | 6-2 |
| Borneras de Conexión para Montaje en Riel Omega Familia CBC, GPA y TEC | 6-3 |
| Accesorios para Borneras | 6-4 / 6-5 |
| Borneras Spring Clamp para Montaje en Riel Omega serie HMM y HTE | 6-6 |
| Bloques de Distribución, Barras para Neutro y Tierra y Conectores Aéreos | 6-7 |



INGRESA A

www.laumayer.com.ec

PARA CONOCER DETALLES

Las fotografías de esta sección son de uso informativo.



BORNERAS DE CONEXIÓN FAMILIA CBC

- Cumple con UL 94V-0 en cuerpo aislado de polyamida.
- Dimensiones reducidas
- Sistema patentado de puentes multipolos "Easy Bridge" con doble posibilidad de inserción.
- Color: Gris RAL7042
- Montaje en riel omega según IEC 60715
- Temperatura de operación: -40 a +80°C



CBC.2/GR



CBC.2(E)X



IE0.4



IE6.0/0



SCB.10/GR



SCB.6/GR



PSD/P

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO | |
|--------|------------|-------------|-----------------|--|
|--------|------------|-------------|-----------------|--|

BORNERAS UNIPOLARES Familia CBC. RAL 7042 1000V VAC/DC (IEC60947) 600 VAC/DC (UL)

| CAB0001A | BCC02GR | Conductor 20 al 12 AWG | PRECIO UNITARIO | | |
|----------|---------|------------------------|-----------------|----|----------|
| | | | IEC | UL | |
| CAB0002A | BCC04GR | Conductor 20 al 10 AWG | 32 | 30 | USD 0.85 |
| CAB0003A | CBC06GR | Conductor 20 al 8 AWG | 41 | 50 | USD 0.81 |
| CAB0004A | CBC10GR | Conductor 14 al 6 AWG | 57 | 65 | USD 1.24 |

BORNERAS PARA CIRCUITOS INTRINSICAMENTE SEGUROS AZUL 1000 V VAC/DC (IEC60947) 600 VAC/DC (UL)

| CAB0007A | CBI02 | Conductor 20 al 12 AWG | PRECIO UNITARIO | | |
|----------|-------|------------------------|-----------------|----|----------|
| | | | IEC | UL | |
| CAB0008A | CBI04 | Conductor 20 al 10 AWG | 32 | 30 | USD 0.72 |
| CAB0009A | CBI06 | Conductor 20 al 8 AWG | 41 | 50 | USD 0.72 |
| CAB0010A | CBI10 | Conductor 14 al 6 AWG | 57 | 65 | USD 1.17 |

BORNERAS PARA TIERRA (AMARILLA - VERDE) FAMILIA TEC. 600 VAC/DC (UL)

| CAB0005A | T0430 | CAPACIDAD EN mm2 | | AMP | PRECIO UNITARIO |
|----------|-------|-----------------------------|----|----------|-----------------|
| | | Conductor 0,2 / 6 20-12 AWG | 32 | | |
| CAB0006A | T0120 | Conductor 0,5-10 / 24-8 AWG | 41 | USD 2.78 | |

BORNERA CORTOCIRCUITABLE GRIS Y ACCESORIOS - 800 V VAC/DC (IEC60947) 600 VAC/DC (UL)

| CAB0004B | SB400GR | Conductor 14-11 AWG | PRECIO UNITARIO | | |
|----------|---------|--|-----------------|----|-----------|
| | | | IEC | UL | |
| CAB0001B | SB200GR | Conductor 20 al 8 AWG | 41 | 47 | USD 6.02 |
| CAB0009B | PD015 | Socket de prueba y chequeo de circuitos atornillable para bornera SCB.6 | | | USD 2.97 |
| CAB0010B | DD002 | Plug prueba SDD/2 uso con PSD/P o SCB/6/CPM | | | USD 12.32 |
| CAB0006B | SB203 | Puente delizable de interconexión para 2 borneras SCB6 | | | USD 2.19 |
| CAB0007B | SB204 | Puente delizable de interconexión para 4 borneras SCB6 | | | USD 3.30 |
| CAB0008B | SB205R | Tornillo/manguito rojo para ser usado con el puente deslizable SCB/6/P0/2 o SCB/6/P0/4 | | | USD 4.28 |



ACCESORIOS PARA BORNERAS

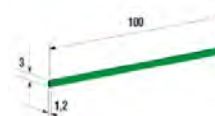


| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO |
|---|------------|---|-----------------|
| BORNERA SECCIONABLE GRIS 630 V VAC/DC (IEC60947) 600 VAC/DC (UL) | | | |
| CAB0002B | **CBS02GR | Conductor 20 al 12 AWG | USD 3.08 |
| CAB0003B | **CBS04GR | Conductor 20 al 10 AWG | USD 4.83 |
| TAPAS PARA BORNERAS | | | |
| CAB0011A | CB061GR | Tapa para borneras CBC.2-CBC.10/GR, color gris | USD 0.32 |
| CAB0012A | CB811GR | Tapa para bornera CB70/PT/GR, color gris | USD 1.73 |
| CAB0005B | SB201GR | Tapa para bornera SCB.6/GR, color gris | USD 1.53 |
| PUENTES DE INTERCONEXIÓN "EASY BRIDGE" PARA BORNERAS | | | |
| CAB0015A | PTC0202 | Puente 2 polos para borneras CBC.2/GR | USD 0.79 |
| CAB0016A | PTC0402 | Puente 2 polos para bornera CBC.4/GR | USD 0.94 |
| CAB0017A | PTC0602 | Puente 2 plos para bornera CBC.6/GR | USD 1.32 |
| PUENTES DE INTERCONEXIÓN PERMANENTE | | | |
| CAB0011B | POF08 | Puente de interconexión permanete de 2 polos | USD 4.09 |
| MARCACIÓN PARA BORNERAS | | | |
| CAB0020A | CNU/5/8.1 | Tira de marcación para bornera CBC 2 del Nro. 1 al 20 | USD 2.40 |

** Productos última vez en lista y hasta agotar inventario.



CBS.2/GR



Cubierta para puente PTC



Puente PTC...



PTC/2/02



POF/08





BTU



BTO

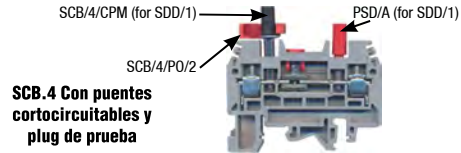


MARCACIÓN BORNERAS

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO |
|--------|------------|-------------|-----------------|
|--------|------------|-------------|-----------------|

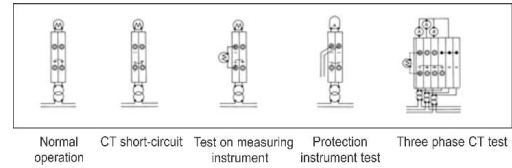
OTROS ACCESORIOS

| | | | |
|----------|-------|--|----------|
| CAB0013A | BT005 | Freno para riel DIN y Omega en poliamida | USD 1.10 |
| CAB0014A | BT007 | Freno para riel DIN por tornillo 20-12 AWG | USD 1.10 |



SCB.4 Con puentes cortocircuitables y plug de prueba

Se puede hacer la configuración para prueba de circuitos de tensión y corriente con la borna cortocircuitable SCB.4 y los accesorios PSD/A+ SDD1o la bornera SCB.4 con el puente deslizable SCB/4/PO/2 o SCB/4/PO/4 utilizando el accesorio SCB/4/CPM+SDD1.



Para solicitar la marcación es indispensable enviar la siguiente información en formato excel

| TABLA PARA SOLICITUD DE MARCACIÓN | | | |
|-----------------------------------|-----------|------------|----------|
| REFERENCIA | MARCACIÓN | REPETICIÓN | ROTACIÓN |
| | 1 | 2 | 0 |
| | 2 | 2 | 0 |
| | 3 | 1 | 0 |
| | 4 | 2 | 0 |
| | 5 | 2 | 0 |
| | 6 | 3 | 0 |
| | R | 2 | 90 |
| | S | 2 | 90 |
| | T | 3 | 90 |
| | 7 | 1 | 180 |
| | 8 | 1 | 180 |
| | 9 | 1 | 180 |
| | 10 | 1 | 180 |

- Marcación: Texto que aparece en el Tag de marcación
- Repetición: Cantidad de unidades del mismo Tag
- Rotación:



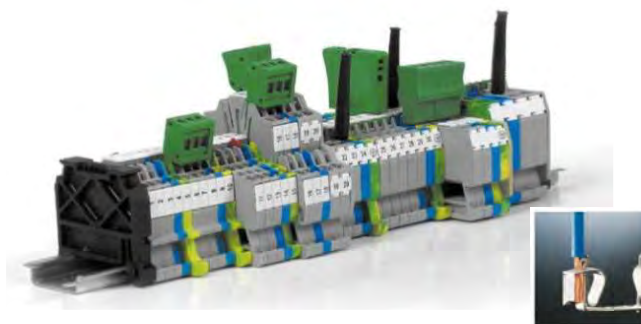
Nota: No se aceptan devoluciones.

BORNERAS SPRING CLAMP PARA MONTAJE EN RIEL OMEGA SERIE HMM



BORNERAS SPRING CLAMP SERIE HMM

- Conexiones confiables, prácticas y seguras
- Cumple con UL 94V-0 en cuerpo aislado de poliamida.
- Dimensiones reducidas
- Sistema patentado de puentes multipolos "Easy Bridge" con doble posibilidad de inserción.
- Color: Gris RAL7042
- Montaje en riel omega según IEC 60715
- Temperatura de operación: -40-80°C



HMM.4/GR

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO |
|--------|------------|-------------|-----------------|
|--------|------------|-------------|-----------------|

BORNERAS UNIPOLARES SPRING CLAMP. RAL 7042 GRIS 800 V VAC/DC (IEC60947) 600 VAC/DC (UL)

| CAB0001C | HM400GR | Spring Clamp 26 al 14 AWG | IEC | UL | USD | 1.07 |
|----------|---------|---------------------------|-----|----|-----|------|
| | | | 24 | 20 | | |
| CAB0002C | HM500GR | Spring Clamp 24 al 12 AWG | 32 | 30 | USD | 0.81 |
| CAB0003C | HM250GR | Spring Clamp 24 al 10 AWG | 41 | 41 | USD | 1.04 |
| CAB0004C | HM320GR | Spring Clamp, 20 al 8 AWG | | | USD | 1.71 |



HTE.2

BORNERAS PARA TIERRA SPRING CLAMP (AMARILLA - VERDE) FAMILIA HTE. 600 VAC/DC (UL)

| | | | | | | |
|----------|-------|--|--|--|-----|------|
| CAB0010C | HT500 | Bornera de tierra 24 al 12 AWG, amarilla-verde | | | USD | 2.47 |
| CAB0011C | HT250 | Bornera de tierra 24 al 10 AWG, amarilla-verde | | | USD | 2.88 |
| CAB0012C | HT320 | Bornera de tierra 24 al 8 AWG, amarillo-verde | | | USD | 3.45 |

TAPAS PARA BORNERAS SPRING CLAMP

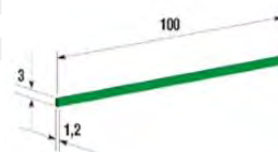
| | | | | | | |
|----------|---------|-------------------------------|--|--|-----|------|
| CAB0005C | HM401GR | Tapa para bornera HMM.1, gris | | | USD | 0.65 |
| CAB0006C | HM501GR | Tapa para bornera HMM.2, gris | | | USD | 0.53 |
| CAB0007C | HM251GR | Tapa para bornera HMM.4, gris | | | USD | 0.56 |
| CAB0008C | HM321GR | Tapa para bornera HMM.6, gris | | | USD | 0.68 |



HMT.2/PT/GR

PUENTES "EASY BRIDGE" PARA BORNERAS SPRING CLAMP, 10 POLOS

| | | | | | | |
|----------|---------|--------------------------------------|--|--|-----|------|
| CAB0013C | PTC0102 | Puente 2 polos para borneras b.HMD.1 | | | USD | 0.86 |
| CAB0014C | PTC0302 | Puente 2 polos para bornera HDE.2 | | | USD | 0.85 |
| CAB0015C | PTC0502 | Puente 2 polos para bornera HFR.4 | | | USD | 0.97 |
| CAB0016C | PTC0802 | Puente 2 polos para bornera HMM.6 | | | USD | 0.99 |



Cubierta para puente PTC

** Productos última vez en lista y hasta agotar inventario.



Puente PTC...





BLOQUES CUATRO POLOS DE DISTRIBUCIÓN SERIE QBLOK

- Fácil instalación
- Pantalla aislante para cada barra conductora
- Orificios de la fuente de alimentación compensados intencionalmente para simplificar el cableado
- Conforme a EN 60947-7-1
- Tornillos de acero cincado con una ranura combinada
- Policarbonato transparente, autoextinguible
- Montaje en rieles PR / 3 de acuerdo con IEC 60715 estándares tipo TH / 35 o sobre el panel Q



QBLOK4P125A15



QBLOK4P160A14

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO |
|--|------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| BLOQUES 4 POLOS DE DISTRIBUCIÓN SERIE QBLOK | | | |
| | | Voltaje Max. | # Huecos y diametro mm2 |
| | | | Dimensiones mm |
| CAB0019A | QBLOK4126 | Bloque 4 polos, 125 Amp. 500 V AC/DC | 1.000V |
| | | | 2 de 9 mm |
| | | | 2 de 7,5 mm |
| | | | 11 de 5,4 mm |
| | | | 1 de 11 mm |
| CAB0018A | QBLOK4161N | Bloque 4 polos, 160 Amp. 500 V | 1.000V |
| | | | 4 de 8,5 mm |
| | | | 9 de 6,5 mm |
| | | | 52/97/137 |
| | | | 54/99/181 |
| | | | USD |
| | | | 34.00 |
| | | | USD |
| | | | 48.00 |

** Productos última vez en lista y hasta agotar inventario.