



Carcasa miniatura abierta en formato de bornes con 5 conexiones brida-tornillo. Una tapa superior transparente y giratoria aloja el señalizador y facilita el acceso al potenciómetro y los indicadores de estado. Las 3 conexiones superiores pueden conectarse en transversal mediante puentes insertables. También está disponible una tapa superior para cerrar la carcasa.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versión | Caja del carril de montaje, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX gris-beige, Parte inferior de la capota, Tecnología de conexión, Anchura: 6 mm |
| Código | 2224220000 |
| Tipo | GH MCZ1.5 1674 |
| GTIN (EAN) | 4008190967420 |
| Cantidad | 100 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|-------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 63 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.4803 inch |
| Altura | 91 mm | Altura (pulgadas) | 3.5827 inch |
| Anchura | 6 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2362 inch |
| Longitud | 0 mm | Peso neto | 12.37 g |

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 |

Propiedades de la caja

| | | | |
|------------------------|----|-------------------------------|----|
| Tapa abatible montable | Sí | Señalizador integrable | Sí |
| Conexión transversal | Sí | Número de niveles de conexión | 2 |

Propiedades del ensamblaje

| | | | |
|-------------------------------|----|------------------------------------------------|------------------|
| Número de niveles de conexión | 2 | Número de placas de circuitos impresos, 1 máx. | |
| Conexión transversal | Sí | Tipo de conexión | Conexión directa |

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|----------|---------------------------------------------------------|----------------|
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | Materiales aislantes | PA 66 |
| Grupo de materiales aislantes | I | Superficie | no probado |
| Material básico | Plástico | Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI) | 600 \leq CTI |

Datos generales

| | | | |
|----------------------|--------------|----------------------------|------------------------|
| Color | gris-beige | Tipo de protección | IP20 en funcionamiento |
| Carril de montaje | TS 32, TS 35 | Carta de colores (similar) | |
| Capacidad de sellado | Sí | | |

Diseño - Requisitos IN

| | | | |
|----------------------------------------------|--------------|----------------------------------------|------|
| Tolerancia del contorno del circuito impreso | $\pm 0,1$ mm | Grosor de la placa de circuito impreso | 1 mm |
| Tolerancia del espesor de la placa c.i. | $\pm 0,1$ mm | | |

Opciones de individualización

| | | | |
|----------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------|----|
| Posibilidad de escotaduras específicas del cliente | No | Posibilidad de etiquetado específico del cliente | Sí |
| Colores alternativos | Más bajo pedido | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001031 | ETIM 9.0 | EC001031 |
| ETIM 10.0 | EC001031 | ECLASS 14.0 | 27-18-27-92 |

Datos técnicos

ECLASS 15.0

27-18-27-92

Accesorios

Conexiones transversales



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Tipo | ZQV 4N/10 | Versión |
| Código | 1528090000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118332896 | polos: 10, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 58.7 mm |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/2 | Versión |
| Código | 1527930000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118332766 | polos: 2, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 9.9 mm |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/3 | Versión |
| Código | 1527940000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118332865 | polos: 3, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 16 mm |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/30 | Versión |
| Código | 2561580000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118570113 | polos: 30, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 181.7 mm |
| Cantidad | 5 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/32 | Versión |
| Código | 2561670000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118570175 | polos: 32, Paso en mm (P): 6.00, Aislado: Sí, Anchura: 193.9 mm |
| Cantidad | 5 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/4 | Versión |
| Código | 1527970000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118332889 | polos: 4, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 22.1 mm |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/5 | Versión |
| Código | 1527980000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118332759 | polos: 5, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 28.2 mm |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/50 | Versión |
| Código | 1528130000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118332902 | polos: 50, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 303.7 mm |
| Cantidad | 5 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/6 | Versión |
| Código | 1527990000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118332919 | polos: 6, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 34.3 mm |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/7 | Versión |
| Código | 1528020000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118332780 | polos: 7, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 40.4 mm |
| Cantidad | 20 ST | |

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Tipo | ZQV 4N/8 | Versión |
| Código | 1528030000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118332841 | polos: 8, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 46.5 mm |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/9 | Versión |
| Código | 1528070000 | Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118332797 | polos: 9, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 52.6 mm |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/10 SW | Versión |
| Código | 1794060000 | Serie W, Conexión transversal, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248234059 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/2 SW | Versión |
| Código | 1793970000 | Serie W, Conexión transversal, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248233762 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/20 SW | Versión |
| Código | 1909120000 | Serie W, Conexión transversal, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248535804 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/3 SW | Versión |
| Código | 1794000000 | Serie W, Conexión transversal, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248233793 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/4 SW | Versión |
| Código | 1794030000 | Serie W, Conexión transversal, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248233915 | |
| Cantidad | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/41 SW | Versión |
| Código | 1794090000 | Serie W, Conexión transversal, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248234165 | |
| Cantidad | 10 ST | |