

WKB 2/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto

Cableado de transformadores de corriente y tensión
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Accesorios, Corredera de conexión transversal |
| Código | 1936200000 |
| Tipo | WKB 2/3 |
| GTIN (EAN) | 4032248605934 |
| Cantidad | 50 Pieza |

WKB 2/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 16.1 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.6339 inch |
| Altura | 9.41 mm | Altura (pulgadas) | 0.3705 inch |
| Anchura | 22 mm | Anchura (pulgadas) | 0.8661 inch |
| Peso neto | 2.9 g | | |

Temperaturas

| | | |
|---|---------------|---|
| Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C | Temperatura permanete de trabajo, min. -50 °C |
| Temperatura permanete de trabajo, max. 100 °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 |
|------------|---------------------------------------|

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|--------------|-------|---------|
| Material básico | Poliamida 66 | Color | naranja |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | | | |

Datos nominales

| | | | |
|-----------------|-------|-------------------|------|
| Tensión nominal | 400 V | Corriente nominal | 41 A |
|-----------------|-------|-------------------|------|

Dimensiones

| | | | |
|----------------|---------|----------------------|---------|
| Paso en mm (P) | 7.90 mm | Desplazamiento TS 35 | 45.5 mm |
|----------------|---------|----------------------|---------|

Generalidades

| | | | |
|---|---|-----------------------|-----------------|
| Número de polos | 3 | Indicación de montaje | Montaje directo |
| Gama de temperaturas de servicio, max. 100 °C | | | |

Otros datos técnicos

| | | | |
|--------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tipo de fijación | atornillado | Indicación de montaje | Montaje directo |
| Versión a prueba de explosivos | No | Tipo de montaje | atornillado |

Valores característicos del sistema

| | |
|---------|-----------------------|
| Versión | Conección transversal |
|---------|-----------------------|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |