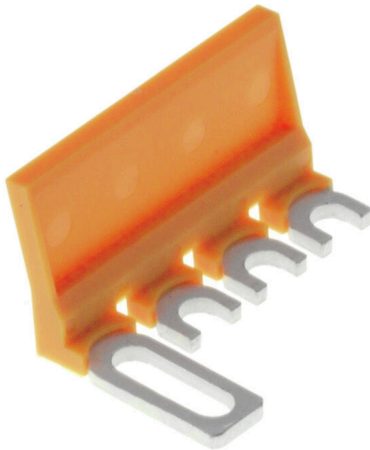


WKS 2/4

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



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

| | |
|------------|---|
| Versión | Accesorios, Corredera de conexión transversal, x 29.9 |
| Código | 1936 160000 |
| Tipo | WKS 2/4 |
| GTIN (EAN) | 4032248605880 |
| Cantidad | 50 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 16.1 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.6339 inch |
| Altura | 18.86 mm | Altura (pulgadas) | 0.7425 inch |
| Anchura | 29.9 mm | Anchura (pulgadas) | 1.1772 inch |
| Peso neto | 3.94 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|---|---------------|---|--------|
| Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C | Temperatura permanente de trabajo, min. | -50 °C |
| Temperatura permanente 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 | V-2 | | |

Datos nominales

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

Dimensiones

| | |
|----------------|---------|
| Paso en mm (P) | 7.90 mm |
|----------------|---------|

Generalidades

| | | | |
|--|--------|-----------------------|-----------------|
| Número de polos | 4 | 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 | Conexión 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 | | |