

KISC M2.5X11/4.5 AKZ1.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Bridas-tornillo, Tornillo de sujeción, Acero |
| Código | 0400100000 |
| Tipo | KISC M2.5X11/4.5 AKZ1.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190068196 |
| Cantidad | 500 Pieza |

KISC M2.5X11/4.5 AKZ1.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 3.8 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.1496 inch |
| Altura | 11 mm | Altura (pulgadas) | 0.4331 inch |
| Anchura | 4.5 mm | Anchura (pulgadas) | 0.1772 inch |
| Peso neto | 0.1 g | | |

Temperaturas

| | |
|----------------------|---------------|
| Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
|----------------------|---------------|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|--|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva | Conforme sin exención |
|--|-----------------------|

RoHS

| | |
|------------|---------------------------------------|
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |
|------------|---------------------------------------|

Datos del material

| | | | |
|-----------------|-------|------------|-------|
| Material básico | Acero | Superficie | otros |
| Color | plata | | |

Dimensiones

| | |
|-------------------------------|---------|
| Medida de rosca métrica, ext. | 2.50 mm |
|-------------------------------|---------|

Generalidades

| | | | |
|-----------------------|-----------------|------------|-------|
| Indicación de montaje | Montaje directo | Superficie | otros |
|-----------------------|-----------------|------------|-------|

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 | para guías de corriente |
|---------|-------------------------|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |