

FEKO ZRV2.5 0.5-1**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 | Serie Z, Contacto crimpado, 4.15 mm, plata, Montaje directo |
| Código | 1854760000 |
| Tipo | FEKO ZRV2.5 0.5-1 |
| GTIN (EAN) | 4032248401314 |
| Cantidad | 5000 Pieza |
| Embalaje | MultiPack |

FEKO ZRV2.5 0.5-1

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 3.1 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.122 inch |
| Altura | 19.8 mm | Altura (pulgadas) | 0.7795 inch |
| Anchura | 4.15 mm | Anchura (pulgadas) | 0.1634 inch |
| Peso neto | 0.56 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
| Temperatura de servicio | 130 °C | | |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
|---|-----------------------|

| | |
|-------------------------------------|----|
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 6c |
|-------------------------------------|----|

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

| | |
|------|--------------------------------------|
| SCIP | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093 |
|------|--------------------------------------|

Conductor embornable (conexión nominal)

| | | | |
|--|-------------------|---|--------------------|
| Longitud de desaislado | 6 mm | Tipo de conexión | Contacto de muelle |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx. | 1 mm ² | Sección de conexión del conductor, flexible, max. | 1 mm ² |

Datos del material

| | | | |
|-----------------|-------|------------|----------|
| Material básico | CuSn | Superficie | estañado |
| Color | plata | | |

Datos nominales

| | | |
|--|---------------------|---|
| Sección nominal | 2.5 mm ² | Resistencia de paso según IEC 60947-7-1.33 mΩ |
| Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x | 0.77 W | x |

Generalidades

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

Otros datos técnicos

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Indicación de montaje | Montaje directo |
|-----------------------|-----------------|

Valores característicos del sistema

| | |
|---------|--------------------|
| Versión | Contacto de muelle |
|---------|--------------------|

FEKO ZRV2.5 0.5-1

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Clasificaciones**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000796 | ETIM 9.0 | EC000796 |
| ETIM 10.0 | EC000796 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-04 | | |