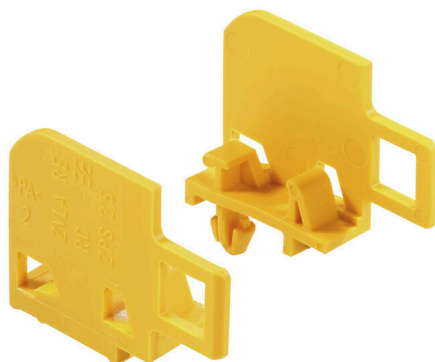


ZVLA RC ZPS2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Imagen de producto**

Los conectores macho para nuestro sistema de WeiCoS están disponibles para todos los sistemas de conexión diferentes. La gama de productos incluye conectores pre-montados de 1 a 10 polos y la posibilidad de un montaje individual. Esto garantiza la máxima flexibilidad para cada aplicación. Los accesorios personalizados aumentan la seguridad y la protección contra las influencias ambientales.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Serie Z, Borne enchufable, amarillo, 8.8 mm |
| Código | 1866260000 |
| Tipo | ZVLA RC ZPS2.5 |
| GTIN (EAN) | 4032248524754 |
| Cantidad | 20 Pieza |

ZVLA RC ZPS2.5

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 26.2 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.0315 inch |
| Altura | 73.8 mm | Altura (pulgadas) | 2.9055 inch |
| Anchura | 8.8 mm | Anchura (pulgadas) | 0.3465 inch |
| Peso neto | 3.52 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|---|----------------|---|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -50 °C...55 °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 |

Conductor embornable (conexión nominal)

| | | | |
|------------------|---------------------|----------------------|---|
| Tipo de conexión | Conexión enchufable | Número de conexiones | 1 |
|------------------|---------------------|----------------------|---|

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|-------------|-------|----------|
| Material básico | PA 66 GF 30 | Color | amarillo |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | HB | | |

Datos nominales

| | |
|-----------------|---------------------|
| Sección nominal | 2.5 mm ² |
|-----------------|---------------------|

Generalidades

| | |
|-----------------|---|
| Número de polos | 1 |
|-----------------|---|

Valores característicos del sistema

| | |
|---------|------------------|
| Versión | Pieza intermedia |
|---------|------------------|

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 | | |