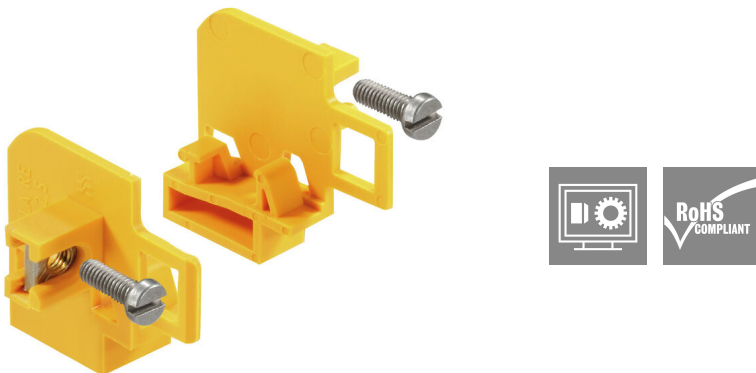


Imagen de producto

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 |
| Código | 1878600000 |
| Tipo | ZVLA DF ZPS2.5 |
| GTIN (EAN) | 4032248471577 |
| Cantidad | 20 Pieza |

ZVLA DF ZPS2.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 27 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.063 inch |
| Altura | 80 mm | Altura (pulgadas) | 3.1496 inch |
| Peso neto | 6.34 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -50 °C...55 °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 | Conforme sin exención |
| RoHS | |

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

Conductor embornable (conexión nominal)

| | | | |
|------------------|----------------------|----------------------|---|
| Tipo de conexión | Conección enchufable | Número de conexiones | 2 |
|------------------|----------------------|----------------------|---|

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

Otros datos técnicos

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

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 | | |