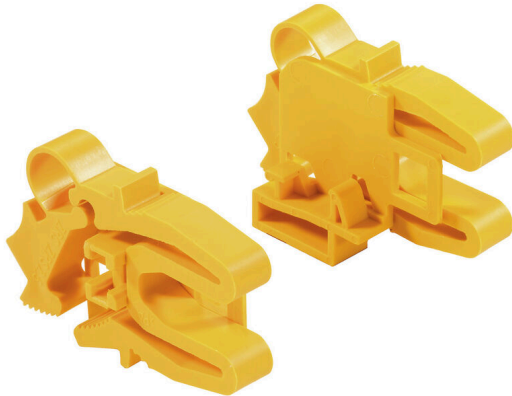


ZVLA DF CL ZPS2.5

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 |
| Código | 1878610000 |
| Tipo | ZVLA DF CL ZPS2.5 |
| GTIN (EAN) | 4032248471584 |
| Cantidad | 20 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 14 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.5512 inch |
| Altura | 41 mm | Altura (pulgadas) | 1.6142 inch |
| Peso neto | 11.5 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 | 0 |
|------------------|---------------------|----------------------|---|

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 | | |