

Serie Z
ZTW ZTL6 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Imagen de producto



Cableado de transformadores de corriente y tensión

Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|----------------------------|
| Tipo | ZTW ZTL6 OR |
| Código | 1771880000 |
| Versión | Serie Z, Placa separadora |
| GTIN (EAN) | 4032248126682 |
| U.E. | 20 Pieza |

Serie Z ZTW ZTL6 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|----------|------------------------|------------|
| Anchura | 2 mm | Anchura (pulgadas) | 0,079 inch |
| Altura | 105,8 mm | Altura (pulgadas) | 4,165 inch |
| Profundidad | 38,35 mm | Profundidad (pulgadas) | 1,51 inch |
| Peso neto | 8,45 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|---|---------------|---|--------|
| Temperatura de almacenamiento, max. | 40 °C | Temperatura de almacenamiento, min. | 10 °C |
| Temperatura de almacenamiento | 10 °C...40 °C | Temperatura permanente de trabajo, min. | -50 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, max. | 120 °C | | |

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|-------|-------|---------|
| Material | Wemid | Color | naranja |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | | |

Otros datos técnicos

| | | | |
|-----------------------|-----------------|------------|----|
| Indicación de montaje | Montaje directo | enclavable | No |
|-----------------------|-----------------|------------|----|

Valores característicos del sistema

| | |
|---------|------------------|
| Versión | Placa intermedia |
|---------|------------------|

Clasificaciones

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000886 | ETIM 4.0 | EC000886 |
| ETIM 5.0 | EC000886 | ETIM 6.0 | EC000886 |
| UNSPSC | 30-21-18-27 | eClass 5.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-33 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-33 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-33 | | |

Homologaciones en línea

Homologaciones



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

Descargas

| | |
|---------------------------|---|
| Datos de ingeniería | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Datos de ingeniería | STEP |
| Documentación del usuario | StorageConditionsTerminalBlocks |