

ZAP/TW ZDU1.5/2AN BL

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Las tapas de cierre se sujetan en la parte abierta del último borne antes del ángulo de fijación lateral. El empleo de la tapa de cierre permite mantener la función del borne así como la tensión nominal indicada. Además, garantiza una protección de contacto para las partes que soportan tensión. El borne final es a prueba de contacto con los dedos.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--------------------------------|
| Versión | Serie Z, Tapa final, Separador |
| Código | 1776040000 |
| Tipo | ZAP/TW ZDU1.5/2AN BL |
| GTIN (EAN) | 4032248188123 |
| Cantidad | 20 Pieza |

ZAP/TW ZDU1.5/2AN BL

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|------------|
| Profundidad | 28,9 mm | Profundidad (pulgadas) | 1,138 inch |
| Altura | 51,5 mm | Altura (pulgadas) | 2,028 inch |
| Anchura | 2 mm | Anchura (pulgadas) | 0,079 inch |
| Peso neto | 2,3 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|---|----------------|---|-----|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura permanente de trabajo, min. | -50 |
| Temperatura permanente de trabajo, max. | 120 | | |

Datos del material

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

Dimensiones

| | |
|----------------------|----------|
| Desplazamiento TS 35 | 46,33 mm |
|----------------------|----------|

Generalidades

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

Otros datos técnicos

| | | | |
|-----------------------|-----------------|------------|----|
| Indicación de montaje | Montaje directo | enclavable | Sí |
|-----------------------|-----------------|------------|----|

Valores característicos del sistema

| | |
|---------|-------------------------------|
| Versión | Tapa final y placa intermedia |
|---------|-------------------------------|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 |
| ETIM 8.0 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 | | |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Homologaciones

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

ZAP/TW ZDU1.5/2AN BL

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

| | |
|---|--|
| Homologación/certificado/documento de conformidad | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Datos de ingeniería | CAD data – STEP |
| Documentación del usuario | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Catálogo | Catalogues in PDF-format |
| Folletos | |