

WAP WTL6/4FF

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

| | |
|------------|----------------------------|
| Versión | Serie W, Tapa final |
| Código | 1887240000 |
| Tipo | WAP WTL6/4FF |
| GTIN (EAN) | 4032248526819 |
| Cantidad | 20 Pieza |

Fecha de creación 25 de noviembre de 2022 21:56:01 CET

WAP WTL6/4FF

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|--------|--------------------|------------|
| Anchura | 1,5 mm | Anchura (pulgadas) | 0,059 inch |
| Peso neto | 3,59 g | | |

Temperaturas

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

Datos del material

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

Generalidades

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Indicación de montaje | Paso, Montaje directo |
|-----------------------|-----------------------|

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

| | |
|---------|------------|
| Versión | Tapa final |
|---------|------------|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 |
| ETIM 8.0 | EC000886 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-33 | | |

Homologaciones

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

Descargas

| | |
|---------------------------|---|
| Datos de ingeniería | CAD data – STEP |
| Datos de ingeniería | EPLAN |
| Documentación del usuario | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Catálogo | Catalogues in PDF-format |
| Folleto | |