

TW PRV8 SDR

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Los numerosos accesorios de la gama Klippon® Connect están perfectamente adaptados entre sí hasta el más mínimo detalle. Esto facilita el montaje al tiempo que se cumplen las normas exigidas

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Serie P, Separador, gris, 2 mm, Impresión según especificaciones del cliente |
| Código | 1389230000 |
| Tipo | TW PRV8 SDR |
| GTIN (EAN) | 4050118189551 |
| Cantidad | 10 Pieza |

TW PRV8 SDR

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 59.7 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.3504 inch |
| Altura | 120 mm | Altura (pulgadas) | 4.7244 inch |
| Anchura | 2 mm | Anchura (pulgadas) | 0.0787 inch |
| Peso neto | 9.5 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|---|----------------|---|---------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, min. | -50 °C | Temperatura permanente de trabajo, max. | 125 °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 |

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|---------------|-------|------|
| Material básico | Policarbonato | Color | gris |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | | |

Otros datos técnicos

| | |
|------------|----|
| enclavable | Sí |
|------------|----|

Valores característicos del sistema

| | | | |
|---------|--|-----------------|---|
| Versión | Impresión según especificaciones del cliente | Número de pisos | 8 |
|---------|--|-----------------|---|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 |
| ETIM 10.0 | EC000886 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 | | |