

FUCR 100-250V SW

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 | Soporte del fusible para borne de paso, negro, 6.3 A, giratorio, enchufable, V-O, Wemid |
| Código | 1167680000 |
| Tipo | FUCR 100-250V SW |
| GTIN (EAN) | 4032248113897 |
| Cantidad | 10 Pieza |

FUCR 100-250V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 40.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.5945 inch |
| Altura | 38 mm | Altura (pulgadas) | 1.4961 inch |
| Anchura | 8 mm | Anchura (pulgadas) | 0.315 inch |
| Peso neto | 7.9 g | | |

Temperaturas

| | | |
|--|---------------|--|
| Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C | Temperatura permanente de trabajo, min. -50 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, max. 120 °C | | |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|---------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 7cl |
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

Datos del material

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

Generalidades

| | | |
|-----------------------|-----------------|---|
| Indicación de montaje | Montaje directo | Gama de temperaturas de servicio, max. 120 °C |
|-----------------------|-----------------|---|

Otros datos técnicos

| | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Indicación de montaje | Montaje directo | Tipo de montaje | insertado |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------|

Valores característicos del sistema

| | |
|---------|-----------------------|
| Versión | Elemento de seguridad |
|---------|-----------------------|

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 | | |