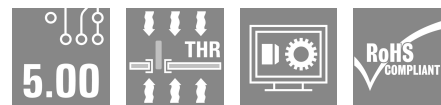


## CH20M FE 12-67 3.2SN RL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Seguridad funcional, ya sea totalmente integrada o de montaje sencillo

La conexión opcional "CH20M FE" ofrece una protección óptima para tu sistema mediante un contacto al carril de montaje para la puesta a tierra funcional.

El contacto de puesta a tierra funcional preconfeccionado en una carcasa de 6 mm garantiza una conexión fiable de las pantallas electrónicas al carril de montaje. Hay disponible un contacto de puesta a tierra funcional para carcasas de 12,5 a 67,5 mm, que puede procesarse mediante el método de refusión.

### Datos generales para pedido

Versión	Carcasas para componentes electrónicos, Accesorios, Conexión por soldadura THT/THR, 5.00 mm, Número de polos: 1, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, gris plata, Tape
Código	<a href="#">1264240000</a>
Tipo	CH20M FE 12-67 3.2SN RL
GTIN (EAN)	4050118073997
Cantidad	750 Pieza
Valores característicos del UL: producto	
Embalaje	Tape

Fecha de creación 26.01.2026 11:26:42 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

## CH20M FE 12-67 3.2SN RL

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	11.7 mm	Profundidad (pulgadas)	0.4606 inch
Altura	13.1 mm	Altura (pulgadas)	0.5157 inch
Anchura	5.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.2126 inch
Peso neto	0.5 g		

### 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

Color	gris plata	Carta de colores (similar)	RAL 7001
Superficie de contacto	estañado	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C		

### Datos nominales conformes a IEC

testado según la norma IEC 60664-1, IEC 61984

### Datos del material

Superficie estañado Material básico aleación de cobre

### Datos generales

Color gris plata Tipo de protección IP20  
 Carta de colores (similar) RAL 7001

### Indicación importante

Conformidad con IPC Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-18-27-92
ECLASS 15.0	27-18-27-92		