

CH20M FE 12-67 3.2SN RL

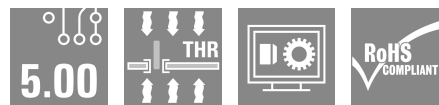
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Tape
Código	1264240000
Tipo	CH20M FE 12-67 3.2SN RL
GTIN (EAN)	4050118073997
Cantidad	750 Pieza
Valores característicos del UL: producto	
Embalaje	Tape

Fecha de creación 21.04.2026 05:29:54 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

Parámetros del sistema

Familia del producto	OMNIMATE Housing - Serie CH20M	Tipo de conexión	Conexión de tarjetas
Paso en mm (P)	5.00 mm	Paso en pulgadas (P)	0.197 "
Número de polos	1	Número de filas de polos	1
Tipo de protección	IP20	Resistencia de paso	≤5 mΩ
Ciclos de enchufado	25		

Datos del material

Color	gris	Carta de colores (similar)	RAL 7035
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 Tipo de protección IP20
 Carta de colores (similar) RAL 7035

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		