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 (I): 3.2 mm, estañado, gris plata, Tape Código 1264240000 Tipo CH20M FE 12-67 3.2SN RL GTIN (EAN) 4050118073997 Cantidad 750 Pieza Valores característicos del UL: producto Embalaje Tape		
rios, Conexión por soldadura THT/THR, 5.00 mm, Número de polos: 1, Longitud del terminal de sol- dadura (I): 3.2 mm, estañado, gris plata, Tape Código 1264240000 Tipo CH20M FE 12-67 3.2SN RL GTIN (EAN) 4050118073997 Cantidad 750 Pieza Valores característicos del UL: producto		
Tipo CH20M FE 12-67 3.2SN RL GTIN (EAN) 4050118073997 Cantidad 750 Pieza Valores característicos del UL: producto producto	Versión	rios, Conexión por soldadura THT/THR, 5.00 mm, Número de polos: 1, Longitud del terminal de sol-
GTIN (EAN) 4050118073997 Cantidad 750 Pieza Valores característicos del UL: producto	Código	<u>1264240000</u>
Cantidad 750 Pieza Valores característicos del UL: producto	Tipo	CH20M FE 12-67 3.2SN RL
Valores característicos del UL: producto	GTIN (EAN)	4050118073997
producto	Cantidad	750 Pieza
Embalaje Tape		IUL:
	Embalaje	Tape



CH20M FE 12-67 3.2SN RL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Conformidad		
11.7 mm	Profundidad (pulgadas)	0.4606 inch
		0.5157 inch
		0.2126 inch
0.5 g		0.2 120 mon
l del producto		
Conforme sin exención		
Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso		
		,
aric plata	Carta do coloras (similar)	RAL 7001
	Temperatura de alimacenamiento, m	III40 C
IEC		
IEC 60664-1, IEC 619	084	
estañado	Material básico	aleación de cobre
	T	IDOO
	Tipo de protección	IP20
HAL 7001		
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 nor IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.		
		,
EC001031	ETIM 7.0	EC001021
	ETIM 7.0	EC001031
	ETIM O O	EC001021
EC001031	ETIM 9.0	EC001031
EC001031 EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-90
EC001031 EC001031 27-18-27-90	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-18-27-90 27-18-27-92
EC001031 EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-90
	11.7 mm 13.1 mm 5.4 mm 0.5 g I del producto Conforme sin exenció Sin SVHC por encima gris plata estañado 70 °C IEC IEC 60664-1, IEC 619 estañado gris plata RAL 7001	11.7 mm 13.1 mm 5.4 mm 0.5 g I del producto Conforme sin exención Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso Gris plata estañado 70 °C IEC IEC 60664-1, IEC 61984 Carta de colores (similar) Temperatura de almacenamiento, m Material básico Material básico Tipo de protección Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de cor y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las carachoja técnica o, según el producto, con las características decorative

ECLASS 15.0

Versión del catálogo / Dibujos

27-18-27-92