CH20M FE 12-67 1.5SN RL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













1

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): 1.5 mm, estañado, gris plata, Tape	
Código	<u>1189370000</u>	
Tipo	CH20M FE 12-67 1.5SN RL	
GTIN (EAN)	4032248972715	
Cantidad	750 Pieza	
Valores característicos de producto	IUL:	
Embalaje	Tape	



CH20M FE 12-67 1.5SN RL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ROHS	Conformidad			
	Comornidad			
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	0.48 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	aric plata	Carta de colores (similar)	RAL 7001	
Superficie de contacto	gris plata estañado	Temperatura de almacenamiento, m		
Superncie de contacto l'emperatura de almacenamiento, max.		Temperatura de almacenamiento, m	in40 C	
remperatura 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				
			1500	
	gris plata	Tipo de protección	IP20	
-	gris plata RAL 7001	Tipo de protección	IP20	
Carta de colores (similar)		Tipo de protección	IP20	
Carta de colores (similar) Indicación importante	RAL 7001 Conformidad: Los producy normas reconocidas in hoja técnica o, según el p	Tipo de protección ctos se diseñan, fabrican y entregan de cor ternacionalmente, y cumplen con las carac producto, con las características decorativa ilquier demanda sobre los productos se pu	nformidad con los estándares sterísticas especificadas en la as de conformidad con la nor	
Carta de colores (similar) Indicación importante Conformidad con IPC	RAL 7001 Conformidad: Los producy normas reconocidas in hoja técnica o, según el p	ctos se diseñan, fabrican y entregan de cor ternacionalmente, y cumplen con las carac producto, con las características decorativa	nformidad con los estándares sterísticas especificadas en la as de conformidad con la nor	
Carta de colores (similar) Indicación importante Conformidad con IPC Clasificaciones	RAL 7001 Conformidad: Los producy normas reconocidas in hoja técnica o, según el pIPC-A-610 "Clase 2". Cua	ctos se diseñan, fabrican y entregan de cor ternacionalmente, y cumplen con las carac producto, con las características decorativa liquier demanda sobre los productos se pu	nformidad con los estándares sterísticas especificadas en la las de conformidad con la nor ede evaluar bajo solicitud.	
Carta de colores (similar) Indicación importante Conformidad con IPC Clasificaciones ETIM 6.0	RAL 7001 Conformidad: Los producy normas reconocidas in hoja técnica o, según el pIPC-A-610 "Clase 2". Cua	ctos se diseñan, fabrican y entregan de cor ternacionalmente, y cumplen con las carac producto, con las características decorativa liquier demanda sobre los productos se pu ETIM 7.0	nformidad con los estándare: cterísticas especificadas en la is de conformidad con la nor ede evaluar bajo solicitud. EC001031	
Carta de colores (similar) Indicación importante Conformidad con IPC Clasificaciones ETIM 6.0 ETIM 8.0	RAL 7001 Conformidad: Los producy normas reconocidas in hoja técnica o, según el pIPC-A-610 "Clase 2". Cua EC001031 EC001031	ctos se diseñan, fabrican y entregan de cor ternacionalmente, y cumplen con las carac producto, con las características decorativa liquier demanda sobre los productos se pu ETIM 7.0 ETIM 9.0	nformidad con los estándare: eterísticas especificadas en la is de conformidad con la noi ede evaluar bajo solicitud. EC001031 EC001031	
Carta de colores (similar) Indicación importante Conformidad con IPC Clasificaciones ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Conformidad: Los produc y normas reconocidas in hoja técnica o, según el p IPC-A-610 "Clase 2". Cua EC001031 EC001031	etos se diseñan, fabrican y entregan de cor ternacionalmente, y cumplen con las carac producto, con las características decorativa llquier demanda sobre los productos se pu ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	nformidad con los estándare: eterísticas especificadas en la es de conformidad con la noi ede evaluar bajo solicitud. EC001031 EC001031 27-18-27-90	
Color Carta de colores (similar) Indicación importante Conformidad con IPC Clasificaciones ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	RAL 7001 Conformidad: Los producy normas reconocidas in hoja técnica o, según el pIPC-A-610 "Clase 2". Cua EC001031 EC001031	ctos se diseñan, fabrican y entregan de cor ternacionalmente, y cumplen con las carac producto, con las características decorativa liquier demanda sobre los productos se pu ETIM 7.0 ETIM 9.0	nformidad con los estándares eterísticas especificadas en la las de conformidad con la nor ede evaluar bajo solicitud. EC001031 EC001031	

ECLASS 15.0

Versión del catálogo / Dibujos

27-18-27-92