

SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X15

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto

El bus de carril integrado para el sistema modular de carcasa para componentes electrónicos

Al alimentar, conectar o distribuir dentro de aplicaciones modulares, el bus de carril puede sustituir el tedioso proceso de cableado individual por una solución flexible y continua a nivel de sistema.

El sistema de bus está integrado de forma segura en el carril estándar de 35 mm. El bloque de contactos de bus SMD puede soldarse mediante reflow de forma que el montaje de componentes se realiza de forma totalmente automática. Las resistentes superficies de contacto bañadas en oro garantizan un contacto fiable y duradero para todos los anchos de carcasa.

- **Escalabilidad ilimitada** La solución de conexión integrada cubre todos los anchos de sistema: desde el módulo de 6 mm hasta la capota de gran capacidad de 67 mm.
- **Fácil de mantener durante la instalación** Sustituir un módulo es sencillo, incluso en grupos de módulos existentes, – sin afectar a los módulos adyacentes.
- **Integración universal** El bus de sistema continuo está integrado de forma segura en el carril de montaje estándar de 35 mm.
- **Máxima disponibilidad** Cinco contactos de doble arco totalmente galvanizados y parcialmente bañados en oro garantizan un contacto permanente con el bus de carril. Las bridas para soldar THR aseguran una conexión estable con la placa de circuito.

Datos generales para pedido

Versión	Montaje del sistema de bus de carril, Juego de muestra, OMNIMATE Housing - Serie CH20M, Anchura: 25.1 mm
Código	1335150000
Tipo	SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X15
GTIN (EAN)	4050118138382
Cantidad	1 Pieza

SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X15

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	250 mm	Profundidad (pulgadas)	9.8425 inch
Altura	6.2 mm	Altura (pulgadas)	0.2441 inch
Anchura	25.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.9882 inch
Longitud	250 mm	Longitud (pulgadas)	9.8425 inch
Peso neto	86 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 generales

Tipo de protección	IP20 en funcionamiento	Carril de montaje	TS 35 x 7.5, TS 35 x 15, a través de perfil de bus
--------------------	------------------------	-------------------	--

Datos del material

Color	negro	Carta de colores (similar)	RAL 9011
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Datos del material

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Superficie	no probado
Material básico	Plástico		

Datos generales

Color	negro	Tipo de protección	IP20 en funcionamiento
Carril de montaje	TS 35 x 7.5, TS 35 x 15, a través de perfil de bus	Carta de colores (similar)	RAL 9011

Parámetros del sistema

Esesor del revestimiento de Au, mín.	0.5 µm	Esesor del revestimiento de Au, máx.	0.8 µm
Esesor del revestimiento de Cu, mín.	0.7 µm	Capacidad de conducción de corriente, máx. por recorrido de circuito	5 A
Capacidad de conducción de corriente, recorrido de circuito máx. (suma de corriente)	25 A	Carril de bus de tensión de CA conforme 63 V a los requisitos de la norma DIN EN 60664, máx.	
Carril de bus de tensión de CA conforme 30 V a los requisitos de la norma UL840, C22.2 n.º 14.5, máx.			

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-05
ECLASS 15.0	27-19-06-05		

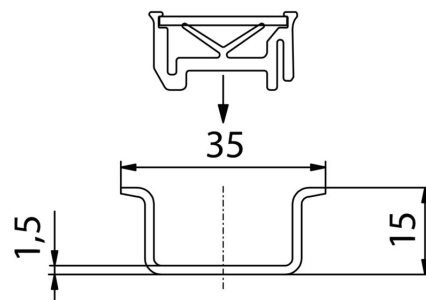
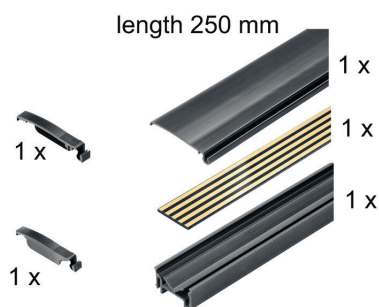
SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X15

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

www.weidmueller.com

Drawings

set consists of:



SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X15

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

www.weidmueller.com

Accessories**Convertidores de medida de corriente con interfaz de red ACT20C**

La serie ACT20C fue desarrollada especialmente para aplicaciones con procesos continuos. Permite realizar el control continuo de la información de diagnóstico, equipos y procesos ("Condition/Monitoring"). Diferentes componentes ACT20C conforman una estación compuesta por un gateway de Ethernet ACT20C, convertidores de señal ACT20C de comunicación y un terminal de bus ACT20C.

Datos generales para pedido

Tipo	ACT20C-LBT-10	Versión
Código	1510340000	Borne de terminación de bus para estación ACT20C, Entrada : 0...
GTIN (EAN)	4050118319491	40/50/60 A, Salida : Impulso
Cantidad	1 ST	