

SET CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto

**El bus de carril universal para el sistema modular de caja electrónica**

En la alimentación, conexión y distribución en aplicaciones modulares, el bus de carril sustituye el costoso cableado individual por una solución ininterrumpida y flexible.

El sistema de bus está integrado de forma segura en el carril estándar de 35 mm. El bloque de contacto SMD-Bus se puede elaborar de forma totalmente automática por procedimiento Reflow en la fabricación de conjuntos. Las superficies de contacto resistentes y doradas garantizan un contacto fiable y duradero para todos los anchos de cajas.

- **Escalabilidad ilimitada** - La solución universal para la conexión de todas las anchuras del sistema (desde las placas de 6 mm hasta cajas de gran capacidad de 67 mm).
- **Instalación cómoda** - cambio sencillo del módulo, incluso en una conexión de módulo existente, sin efecto en los módulos contiguos.
- **Integración universal** - sin interrupción del sistema de bus: integrado de forma segura en el carril estándar de 35 mm.
- **Disponibilidad máxima** - cinco contactos acodados dobles totalmente galvanizados y parcialmente dorados garantizan un contacto duradero con el bus del carril. La brida para soldar THR permite una conexión segura a la placa de circuito impreso.

Datos generales para pedido

Versión	OMNIMATE Housing - Serie CH20M, Longitud: 250 mm, Anchura: 25.1 mm
Código	1335140000
Tipo	SET CH20M BUS 250MM TS 35X7.5
GTIN (EAN)	4050118138375
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 17 de mayo de 2024 15:07:43 CEST

SET CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	250 mm	Profundidad (pulgadas)	9,842 inch
Altura	6,2 mm	Altura (pulgadas)	0,244 inch
Anchura	25,1 mm	Anchura (pulgadas)	0,988 inch
Longitud	250 mm	Longitud (pulgadas)	9,842 inch
Peso neto	47,21 g		

Datos del material

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

Datos del material

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
----------------------------------	-----

Datos generales

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

Parámetros del sistema

Espesor del revestimiento de Au, mín.	0,5 µm	Espesor del revestimiento de Au, máx.	0,8 µm
Espesor del revestimiento de Cu, mín.	0,7 µm	Capacidad de conducción de corriente, recorrido de circuito máx. (suma de corriente)	25 A
Carril de bus de tensión de CA conforme a los requisitos de la norma DIN EN 60664, máx.	63 V	Carril de bus de tensión de CA conforme a los requisitos de la norma UL840, C22.2 n.º 14.5, máx.	30 V

Clasificaciones

ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC001031	ECLASS 11.0	27-18-27-02
ECLASS 12.0	27-18-27-02	ECLASS 13.0	27-19-06-05

Homologaciones

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

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN

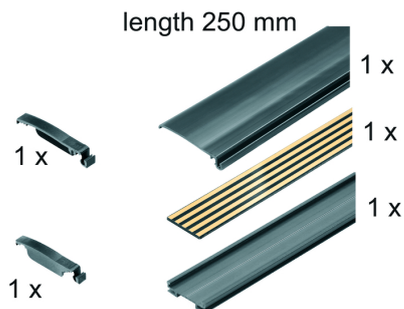
SET CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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

www.weidmueller.com

Dibujos

set consists of:



SET CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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 Pieza	