

CH20M CH20M BUS-AP RE TS 35X7.5 & 15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





Der durchgängige Tragschienenbus für das modulare Elektronikgehäuse-System

Beim Versorgen, Verbinden und Verteilen in modularen Applikationen ersetzt der Tragschienenbus die aufwändige Einzelverdrahtung durch eine unterbrechnungsfreie und flexible Systemlösung. Der Systembus ist sicher in die 35mm-Standard-Tragschiene integriert. Per Reflow-Verfahren lässt sich der SMD-Bus-Kontaktblock bei der Baugruppenfertigung vollautomatisch verarbeiten. Die widerstandsfähigen, vergoldeten Kontaktflächen gewährleisten eine dauerhaft zuverlässige Kontaktierung für alle Gehäusebreiten.

- Grenzenlose Skalierbarkeit die durchgängige Verbindungslösung quer über alle Systembaubreiten - von der 6 mm-Scheibe bis zum 67 mm-Großraumgehäuse.
- Servicefreundliche Installation einfacher Modulwechsel auch im bestehenden Modulverbund ohne Auswirkung auf benachbarte Module.
- Universelle Integration unterbrechnungsfreier
 Systembus: sicher in die 35mm-Standard-Tragschiene integriert.
- Maximale Verfügbarkeit Fünf voll-galvanisierte und teil-vergoldete Twinbogenkontakte stellen eine dauerhafte Kontaktierung zum Tragschienenbus sicher. THR-Lötflansche sorgen für eine stabile Verbindung zur Leiterplatte.

Allgemeine Bestelldaten

<u>1193170000</u>		
CH20M BUS-AP RE TS 35X7.5 & 15		
Elektronikgehäuse, CH20M , Abschlussplatte, Breite: 5.1 mm		
4032248987924		
50 Stück		

Erstellungs-Datum 21. Februar 2013 02:05:38 MEZ



CH20M CH20M BUS-AP RE TS 35X7.5 & 15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	40,5 mm	Breite	5,1 mm
Höhe	9,1 mm	Nettogewicht	1 g
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschlussplatte		
Werkstoffdaten			
Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0	Isolierstoff	Polycarbonat
Klassifikationen			
	07.40.00.00	01 7.0	07.10.07.00
eClass 6.0	27-18-08-02	eClass 7.0	27-18-27-02
Zulassungen			
Zulassungen			