

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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.

| Ausfuehrung | OMNIMATE Housing - Serie CH20M, Länge: 0 mm, Breite: 250 mm |
|-------------|---|
| BestNr. | <u>1248250000</u> |
| Art | CH20M BUS-ADP TS 35/250 |
| GTIN (EAN) | 4050118053203 |
| VPE | 10 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Tiefe | 7 mm | Tiefe (inch) | 0,276 inch |
|--------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 39,5 mm | Höhe (inch) | 1,555 inch |
| Breite | 250 mm | Breite (inch) | 9,842 inch |
| Länge | 0 mm | Nettogewicht | 18,6 g |

Werkstoffdaten

| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Isolierstoff | PA 6 |
|--------------------------------|-------------|-----------------------------|------------|
| Isolierstoffgruppe | Illa | Kriechstromfestigkeit (CTI) | 600 ≤ CTI |
| Oberfläche | unbehandelt | Werkstoff | Kunststoff |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC001031 | ETIM 7.0 | EC001031 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001031 | ETIM 9.0 | EC001031 |
| ETIM 10.0 | EC001031 | ECLASS 9.0 | 27-18-27-90 |
| ECLASS 9.1 | 27-18-27-90 | ECLASS 10.0 | 27-18-27-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-18-27-92 | ECLASS 12.0 | 27-18-27-92 |
| ECLASS 13.0 | 27-18-27-92 | ECLASS 14.0 | 27-18-27-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-27-92 | | |

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
|-------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Zulassungen

| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
|-------------------|--------------------------|
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | FL ANALO.SIGN.CONV. EN |
| | MB DEVICE MANUF. EN |
| | FL MACHINE SAFETY EN |
| | FL 72H SAMPLE SER EN |
| | PO OMNIMATE EN |
| | FL 72H SAMPLE SER EN |
| | PO OMNIMATE EN |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Buskontaktblock - Lötflansch



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.

| Art | SR-SMD 4.50/05/90LF 1.5 | Ausfuehrung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------------|-------------------|
| BestNr. | <u>1155900000</u> | Leiterplattensteckverbinder, Bus-Kontaktblock für CH20M12-67, | IEC: 160 V | Tape |
| GTIN (EAN) | 4032248942381 | Lötflansch, THT/THR-Lötanschluss, Polzahl: 5, 180°, Lötstiftlänge (I): | UL: 300 V / 5 A | |
| VPE | 300 Stück | 1.5 mm, vergoldet, schwarz | | |
| | | | | |
| Art | SR-SMD 4.50/05/90LF 1.5 | Ausfuehrung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
| Art BestNr. | SR-SMD 4.50/05/90LF 1.5 1155890000 | Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Bus-Kontaktblock für CH20M12-67, | Produkt-Kennzahlen UL: 300 V / 5 A | Verpackung Box |
| | | · · | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Buskontaktblock - Mittiger Lötflansch



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.

| Art | SR-SMD 4.50/05/90LFM 3 | Ausfuehrung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
|------------|------------------------|--|--------------------|------------|
| BestNr. | <u>1155880000</u> | Leiterplattensteckverbinder, Bus-Kontaktblock für CH20M12-67, | IEC: 160 V | Tape |
| GTIN (EAN) | 4032248942305 | Mittellötflansch, THT/THR-Lötanschluss, Polzahl: 5, 180°, Lötstiftläng | e UL: 300 V / 5 A | |
| VPE | 300 Stück | (I): 3.2 mm, vergoldet, schwarz | | |
| Art | SR-SMD 4.50/05/90LFM 3 | Ausfuehrung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
| BestNr. | <u>1155870000</u> | Leiterplattensteckverbinder, Bus-Kontaktblock für CH20M12-67, | UL: 300 V / 5 A | Box |
| GTIN (EAN) | 4032248942510 | Mittellötflansch, THT/THR-Lötanschluss, Polzahl: 5, 180°, Lötstiftläng | e | |
| VPE | 78 Stück | (I): 3.2 mm, vergoldet, schwarz | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

CH20M BUS-AP - Abschlussplatten für Bus-Einsatzprofil



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.

| Art | CH20M BUS-AP LI TS 35X7 | Ausfuehrung |
|------------|-------------------------|---|
| BestNr. | <u>1193160000</u> | OMNIMATE Housing - Serie CH20M, Länge: 0 mm, Breite: 5.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248987771 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | CH20M BUS-AP RE TS 35X7 | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1193170000</u> | OMNIMATE Housing - Serie CH20M, Länge: 0 mm, Breite: 5.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248987924 | |
| VPE | 50 Stück | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Bus-Einsatzprofil - TS35x15



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

Art CH20M BUS-PROFIL TS 35X ... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1248180000 OMNIMATE Housing - Serie CH20M, Länge: 0 mm, Breite: 25.3 mm

GTIN (EAN) 4050118053265

VPE 5 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Bus-Einsatzprofil - TS35x7.5



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

Art CH20M BUS-PROFIL TS 35X ... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1248150000 OMNIMATE Housing - Serie CH20M, Länge: 0 mm, Breite: 250 mm

GTIN (EAN) 4050118053296 VPE 10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

CH20M BUS - Busleiterplatte



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

Art CH20M BUS 4.50/05 AU/250 Ausfuehrung

Best.-Nr. 1248220000 OMNIMATE Housing - Serie CH20M, Länge: 0 mm, Breite: 250 mm

GTIN (EAN) 4050118053234 VPE 10 Stück