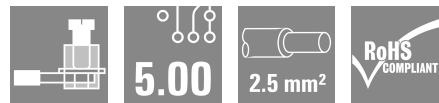


SAMPLE CH20M22 2/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Skalierbarkeit, individuelles Design und Kosteneffizienz
Das modulare Elektronikgehäuse CH20M22 bietet eine flexible und effiziente Lösung für gängige Elektronikapplikationen. Mit einer Breite von 22 mm eignet es sich perfekt für die Integration der Leiterplatte sowie die Anbindung von SPE (Single Pair Ethernet) und RJ45-Anschlüssen. Diese Kombination ermöglicht eine zuverlässige und zukunftssichere Datenübertragung in kompakten Anwendungen.

Durch die automatisierte THT- und THR-Lötprozesse, die Kodierungsmöglichkeiten und die CAD-Daten wird eine effiziente Produktion sichergestellt. Verschiedene Anschlusstechniken, darunter Schraub- und Zugfederanschlüsse, ermöglichen eine anwendungsspezifische Gestaltung. Die durchdachte Synergie von Design, Anschlusstechnik und Funktionalität sorgt für eine sichere, benutzerfreundliche und marktgerechte Lösung. Als Premium Gehäuse bietet das modulare CH20M22 gehäuse eine langlebige und robuste Bauweise. Perfekt für alle, die Wert auf Qualität, Sicherheit und ein skalierbares Gehäusekonzept legen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Elektronikgehäuse Muster, OMNIMATE Housing - Serie CH20M schwarz, Musterkit für Entwickler, besteht aus Einzelteilen, inkl. Buchsenstecker, Komplettgehäuse, Anschlusstechnik, Breite: 22.5 mm |
| Best.-Nr. | 1519330000 |
| Art | SAMPLE CH20M22 2/2 |
| GTIN (EAN) | 4050118326789 |
| VPE | 1 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe | 113.6 mm | Tiefe (inch) | 4.4724 inch |
| Höhe | 117.2 mm | Höhe (inch) | 4.6142 inch |
| Breite | 22.5 mm | Breite (inch) | 0.8858 inch |
| Länge | 0 mm | Nettogewicht | 108.55 g |

Temperaturen

| | | | |
|-------------------|----------------|--------------|---|
| Verlegetemperatur | -25 °C...85 °C | Feuchtigkeit | 5...93 % rel. Feuchte, Tu = 40 °C, keine Betauung |
|-------------------|----------------|--------------|---|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Bemessungsdaten nach IEC

| | | | |
|---|-------|---|--------|
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) | 10 A | Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C) | 9 A |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 400 V | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 320 V |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 250 V | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 250 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 4 kV | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 4 kV |

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|------------|-----------------------------|----------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Isolierstoff | PA 66 GF 30 |
| Isolierstoffgruppe | II | Oberfläche | unbehandelt |
| Werkstoff | Kunststoff | Kriechstromfestigkeit (CTI) | 400 ≤ CTI <600 |

Allgemeine Daten

| | | | |
|----------------|---------|-----------------------|---------------------------|
| Farbe | schwarz | Schutzart | IP20 im verbauten Zustand |
| Tragschiene | TS 35 | Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 |
| Vergießbarkeit | Nein | | |

Bauform - IN-Anforderungen

| | | | |
|----------------------------------|----------|---------------------|--------|
| Toleranz der Leiterplattenkontur | ±0,1 mm | Leiterplattenstärke | 1.6 mm |
| Toleranz der Leiterplattenstärke | ±0,15 mm | | |

Baugruppeneigenschaften

| | | | |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------|
| Anzahl Anschlussebenen | 2 | Anzahl Lüftungsöffnungen | 2 |
| Polzahl | 4 | Querverbindung | Nein |
| Art der LP-Kontaktierung | Lötanschluss, direkt | Anschlussart | steckbar |

Technische Daten

Gehäuseeigenschaften

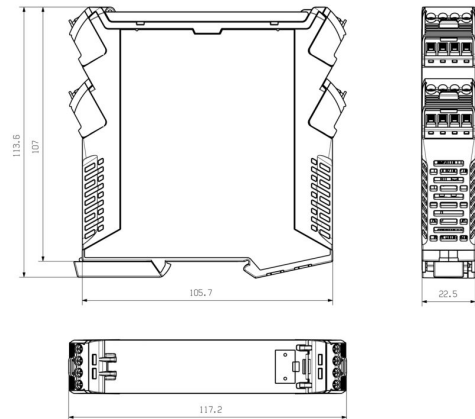
| | | | |
|---|------|------------------------|--------|
| Schwenckdeckel montierbar | Ja | Markierer integrierbar | Ja |
| Aussparung als Vorbereitung für Funktionsschnittstelle integriert | Nein | Farbe Rastfuß | orange |
| Querverbindung | Nein | Anzahl Anschlussebenen | 2 |
| Polzahl | 4 | | |

Anschlusssteckverbinder

| | | | |
|--|----------------------|--|---------------------|
| Leiteranschlusstechnik | Zugbügelanschluss | Abisolierlänge | 8 mm |
| Anzugsdrehmoment, min. | 0.4 Nm | Anzugsdrehmoment, max. | 0.5 Nm |
| Klemmbereich, min. | 0.13 mm ² | Klemmbereich, max. | 2.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| eindrätig, min. H05(07) V-U | 0.2 mm ² | eindrätig, max. H05(07) V-U | 2.5 mm ² |
| mehrdrätig, max. H07V-R | 2.5 mm ² | feindrätig, min. H05(07) V-K | 0.2 mm ² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. | 0.25 mm ² | mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max. | 2.5 mm ² |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 0.25 mm ² | mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 2.5 mm ² |
| Klemmbereich, max. | 2.5 mm ² | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001031 | ETIM 9.0 | EC001031 |
| ETIM 10.0 | EC001031 | ECLASS 14.0 | 27-19-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-01-01 | | |



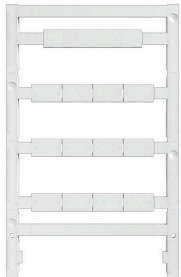
SAMPLE CH20M22 2/2

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung. Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar. Die Vorteile auf einen Blick:

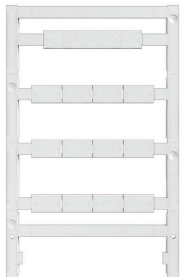
- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B. Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | ESG 8/13.5/43.3 SAI AU | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1912130000 | ESG, Gerätemarkierer x 13.5 mm, PA 66, Farbe: transparent, steckbar |
| GTIN (EAN) | 4032248541164 | |
| VPE | 5 ST | |

Sonderdruck



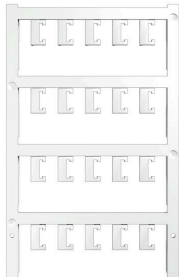
ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung. Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar. Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B. Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | ESG 8/13.5/43.3 SAI SDR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1038860000 | ESG, Gerätemarkierer x 13.5 mm, PA 66, Farbe: nach Kundenwunsch, steckbar |
| GTIN (EAN) | 4032248768110 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | ESG 6.6/20 BHZ 5.00 SDR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1221520000 | ESG, Gerätemarkierer x 20 mm, PA 66, Farbe: nach Kundenwunsch, steckbar |
| GTIN (EAN) | 4050118005066 | |
| VPE | 40 ST | |

Neutral

ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B. Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | ESG 6.6/20 BHZ 5.00/04 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1082540000 | ESG, Gerätemarkierer x 20 mm, PA 66, Farbe: weiß, steckbar |
| GTIN (EAN) | 4032248845439 | |
| VPE | 200 ST | |

CH20M AD SHL 5.00/04 – Seitenelementabdeckung für CH20M22, CH20M45, CH20M67



Zukunftssichere Lösungen für Industrie-Elektronik zur Montage im Schaltschrank
Elektronikgehäuse sind entscheidend für die Integration elektronischer Baugruppen im Schaltschrank. Sie schützen empfindliche Komponenten und sorgen für zuverlässige Verbindungen. Durch hochwertige Materialien bieten sie langfristige Lösungen für Industrieanwendungen.

Ihre Vorteile:

- Flexibilität: Skalierbare Lösungen für unterschiedliche Anforderungen
- Sicherheit: Robuste Bauweise zum Schutz Ihrer Elektronik
- Effizienz: Einfache Montage und optimierte Anschlusstechnik

Gehäuselösungen für jede Anwendung:
Unser Portfolio umfasst Modulgehäuse (z. B. CH20M), Kleingehäuse und Profilgehäuse, die für Steuerungs-, Signalwandlungs- und Sicherheitsanwendungen entwickelt wurden. Diese Gehäuse bieten anpassbare Designs, einfache Montage und eine hohe Anschlusskapazität.

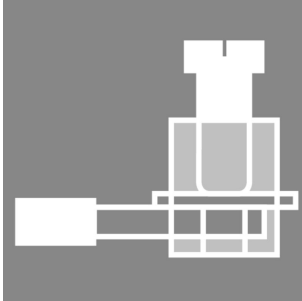
Individuelle Anpassung:
Neben Standardlösungen bieten wir Anpassungen in Design, Farbe und Bedruckung. Der Weidmüller Configurator ermöglicht eine individuelle Gestaltung.

Unser Service:
Wir bieten kompetente Beratung und technischen Support für Ihre Projekte. Im Download-Bereich finden Sie CAD-Daten, Datenblätter und Installationsanleitungen für eine effiziente Integration.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | CH20M AD SHL 5.00/04 AG... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1472830000 | Abdeckhaube, OMNIMATE Housing - Serie CH20M achatgrau, |
| GTIN (EAN) | 4050118279429 | Seitenelementabdeckung, Breite: 22.5 mm |
| VPE | 50 ST | |
| Art | CH20M AD SHL 5.00/04 BK... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1221310000 | Abdeckhaube, OMNIMATE Housing - Serie CH20M schwarz, |
| GTIN (EAN) | 4050118004830 | Seitenelementabdeckung, Breite: 22.5 mm |
| VPE | 50 ST | |
| Art | CH20M AD SHL 5.00/04 GG... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1413740000 | Abdeckhaube, OMNIMATE Housing - Serie CH20M graphitgrau, |
| GTIN (EAN) | 4050118241648 | Seitenelementabdeckung, Breite: 22.5 mm |
| VPE | 50 ST | |
| Art | CH20M AD SHL 5.00/04 LG... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1432890000 | Abdeckhaube, OMNIMATE Housing - Serie CH20M lichtgrau, |
| GTIN (EAN) | 4050118237641 | Seitenelementabdeckung, Breite: 22.5 mm |
| VPE | 50 ST | |

Buchsenstecker – Schraubanschluss in Zugbügeltechnik



Der optimale Rahmen für Funktion und Innovation: Die Anslusstechnik für das modulare CH20M Gehäuse bietet Ihnen zahlreiche Vorteile, die Ihre Projekte effizienter gestalten können. Mit unseren Leiterplattenklemmen und Steckverbindern profitieren Sie von einer flexiblen und zuverlässigen Verbindungstechnik. Dank automatisierter Fertigungsprozesse, wie THT- und THR-Lötverfahren sowie der Reel-Verpackung, können wir eine hohe Qualität und Präzision gewährleisten. Dies ermöglicht Ihnen eine schnelle und unkomplizierte Integration in Ihre Systeme. Zusätzlich bieten wir Ihnen eine breite Farbvielfalt sowie verschiedene Kodierungs- und Bedruckungsoptionen, um Ihre Gehäuse individuell zu bestücken. So können Sie sicherstellen, dass Ihre Produkte nicht nur funktional, sondern auch optisch ansprechend sind.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | BHZ 5.00/04/90LH BK/BK | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1069350000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.00 mm, Polzahl: 4, |
| GTIN (EAN) | 4032248825011 | 90°, Zugbügelanschluss, cod. 02, Box |
| VPE | 78 ST | |
| Art | BHZ 5.00/04/90LH BK/BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1069380000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.00 mm, Polzahl: 4, |
| GTIN (EAN) | 4032248825028 | 90°, Zugbügelanschluss, cod. 02, Box |
| VPE | 78 ST | |
| Art | BHZ 5.00/04/90LH BK/GGY | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1421750000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.00 mm, Polzahl: 4, |
| GTIN (EAN) | 4050118225518 | 90°, Zugbügelanschluss, BHZ 5.00/04/90LH SN BK/GGY BX cod. |
| VPE | 78 ST | 02, Box |
| Art | BHZ 5.00/04/90LH BK/OR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1063280000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.00 mm, Polzahl: 4, |
| GTIN (EAN) | 4032248814947 | 90°, Zugbügelanschluss, cod. 02, Box |
| VPE | 78 ST | |
| Art | BHZ 5.00/04/90LH GGY/BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1372580000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.00 mm, Polzahl: 4, |
| GTIN (EAN) | 4050118174625 | 90°, Zugbügelanschluss, BHZ 5.00/04/90LH SN GGY/BL BX cod. |
| VPE | 78 ST | 02, Box |
| Art | BHZ 5.00/04/90LH GGY/GGY | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1372520000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.00 mm, Polzahl: 4, |
| GTIN (EAN) | 4050118174229 | 90°, Zugbügelanschluss, BHZ 5.00/04/90LH SN GGY/GGY BX cod. |
| VPE | 78 ST | 02, Box |

SAMPLE CH20M22 2/2

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Buchsenstecker – PUSH IN Federanschluss

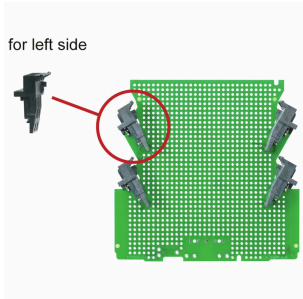


Der optimale Rahmen für Funktion und Innovation: Die Anslusstechnik für das modulare CH20M Gehäuse bietet Ihnen zahlreiche Vorteile, die Ihre Projekte effizienter gestalten können. Mit unseren Leiterplattenklemmen und Steckverbindern profitieren Sie von einer flexiblen und zuverlässigen Verbindungstechnik. Dank automatisierter Fertigungsprozesse, wie THT- und THR-Lötverfahren sowie der Reel-Verpackung, können wir eine hohe Qualität und Präzision gewährleisten. Dies ermöglicht Ihnen eine schnelle und unkomplizierte Integration in Ihre Systeme. Zusätzlich bieten wir Ihnen eine breite Farbvielfalt sowie verschiedene Kodierungs- und Bedruckungsoptionen, um Ihre Gehäuse individuell zu bestücken. So können Sie sicherstellen, dass Ihre Produkte nicht nur funktional, sondern auch optisch ansprechend sind.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | BHF 5.00/04/180LH BK/BK | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1497500000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.00 mm, Polzahl: 4, |
| GTIN (EAN) | 4050118306828 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Box |
| VPE | 78 ST | |
| Art | BHF 5.00/04/180LH BK/BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1989090000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.00 mm, Polzahl: 4, |
| GTIN (EAN) | 4050118533453 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Box |
| VPE | 78 ST | |
| Art | BHF 5.00/04/180LH BK/OR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1989190000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.00 mm, Polzahl: 4, |
| GTIN (EAN) | 4050118373820 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Box |
| VPE | 78 ST | |
| Art | BHF 5.00/04/180LH BK/RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2555620000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.00 mm, Polzahl: 4, |
| GTIN (EAN) | 4050118565683 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Box |
| VPE | 78 ST | |

SHL-SMT 5.00/04GL – Anschlusselement links



Hochtemperaturfeste, gerade, offene Stiftleiste. Verpackung in Box oder Tape. Im Tape und mit 1,5 mm Lötstift optimiert für die Automatenbestückung. Lötstift 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten sind beschriftbar und können kodiert werden. HC = High Current.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | SHL-SMT 5.00/04GL 1.5BX | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1063220000 | Leiterplattensteckverbinder, Anschlusselement links, Stiftleiste, seitlich |
| GTIN (EAN) | 4032248814886 | offen, THT/THR-Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 4, 90°, Lötstiftlänge |
| VPE | 108 ST | (I): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Box |

SAMPLE CH20M22 2/2

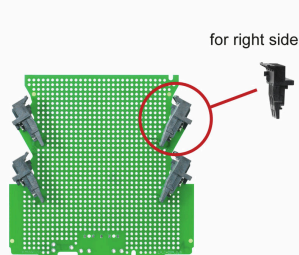
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | SHL-SMT 5.00/04GL 1.5RL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1063250000 | Leiterplattensteckverbinder, Anschlußelement links, Stiftleiste, seitlich |
| GTIN (EAN) | 4032248814916 | offen, THT/THR-Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 4, 90°, Lötstiftlänge |
| VPE | 130 ST | (!): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Tape |
| Art | SHL-SMT 5.00/04GL 4.2BX | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1069640000 | Leiterplattensteckverbinder, Anschlußelement links, Stiftleiste, seitlich |
| GTIN (EAN) | 4032248825080 | offen, THT/THR-Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 4, 90°, Lötstiftlänge |
| VPE | 108 ST | (!): 4.2 mm, verzinkt, schwarz, Box |
| Art | SHL-SMT 5.00/04GL 4.2RL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1069670000 | Leiterplattensteckverbinder, Anschlußelement links, Stiftleiste, seitlich |
| GTIN (EAN) | 4032248825172 | offen, THT/THR-Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 4, 90°, Lötstiftlänge |
| VPE | 130 ST | (!): 4.2 mm, verzinkt, schwarz, Tape |

SHL-SMT 5.00/04GR – Anschlußelement rechts



Hochtemperaturfeste, gerade, offene Stiftleiste. Verpackung in Box oder Tape. Im Tape und mit 1,5 mm Lötstift optimiert für die Automatenbestückung. Lötstift 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten sind beschriftbar und können kodiert werden. HC = High Current.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | SHL-SMT 5.00/04GR 1.5BX | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1063150000 | Leiterplattensteckverbinder, Anschlußelement rechts, Stiftleiste, |
| GTIN (EAN) | 4032248876471 | seitlich offen, THT/THR-Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 4, 90°, |
| VPE | 108 ST | Lötstiftlänge (!): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Box |
| Art | SHL-SMT 5.00/04GR 1.5RL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1063180000 | Leiterplattensteckverbinder, Anschlußelement rechts, Stiftleiste, |
| GTIN (EAN) | 4032248814855 | seitlich offen, THT/THR-Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 4, 90°, |
| VPE | 130 ST | Lötstiftlänge (!): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Tape |
| Art | SHL-SMT 5.00/04GR 4.2BX | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1069570000 | Leiterplattensteckverbinder, Anschlußelement rechts, Stiftleiste, |
| GTIN (EAN) | 4032248825165 | seitlich offen, THT/THR-Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 4, 90°, |
| VPE | 108 ST | Lötstiftlänge (!): 4.2 mm, verzinkt, schwarz, Box |
| Art | SHL-SMT 5.00/04GR 4.2RL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1069610000 | Leiterplattensteckverbinder, Anschlußelement rechts, Stiftleiste, |
| GTIN (EAN) | 4032248825059 | seitlich offen, THT/THR-Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 4, 90°, |
| VPE | 130 ST | Lötstiftlänge (!): 4.2 mm, verzinkt, schwarz, Tape |
| Art | SHL-SMT 5.00/04GR 5.9BX | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1069710000 | Leiterplattensteckverbinder, Anschlußelement rechts, Stiftleiste, |
| GTIN (EAN) | 4032248825073 | seitlich offen, THT/THR-Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 4, 90°, |
| VPE | 108 ST | Lötstiftlänge (!): 5.9 mm, verzinkt, schwarz, Box |
| Art | SHL-SMT 5.00/04GR 5.9RL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1069740000 | Leiterplattensteckverbinder, Anschlußelement rechts, Stiftleiste, |
| GTIN (EAN) | 4032248825066 | seitlich offen, THT/THR-Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 4, 90°, |
| VPE | 130 ST | Lötstiftlänge (!): 5.9 mm, verzinkt, schwarz, Tape |

SAMPLE CH20M22 2/2

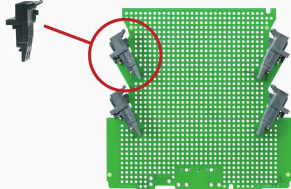
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

SHL-SMT 5.00/04GL – Anschlusselement links

for left side



Stiftleisten mit optimierter Lötstiftlänge für Wellenlötanwendungen. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | SHL-SMT 5.00/04GL 5.9BX | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1069770000 | Leiterplattensteckverbinder, Anschlusselement links, Stiftleiste, seitlich |
| GTIN (EAN) | 4032248825097 | offen, THT/THR-Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 4, 90°, Lötstiftlänge |
| VPE | 108 ST | (l): 5.9 mm, verzinkt, schwarz, Box |
| Art | SHL-SMT 5.00/04GL 5.9RL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1069810000 | Leiterplattensteckverbinder, Anschlusselement links, Stiftleiste, seitlich |
| GTIN (EAN) | 4032248824694 | offen, THT/THR-Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 4, 90°, Lötstiftlänge |
| VPE | 130 ST | (l): 5.9 mm, verzinkt, schwarz, Tape |