

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















Effizienz, Flexibilität und Design in Bestform - der Maßanzug von der Stange

Skalierbarkeit, individuelles Design und Kosteneffizienz - hohe Flexibilität ist, neben innovativer Funktionalität, ein wesentliches Kriterium bei der Wahl des Gehäusekonzeptes. Wählen Sie also maximale Performance bei geringstmöglichem Aufwand. Das modulare Elektronikgehäuse CH20M17 ist die ideale Gehäuselösung für kompakte Standard-Elektronikapplikationen.

Das gesamte System überzeugt - neben Skalierbarkeit, Flexibilität, einem hohen Sicherheitsniveau sowie innovativer Funktionalität in der Anwendung - durch applikations- und praxisgerechte Details:

- Zeitsparende Installation aufgrund von Features wie "Wire ready" oder dem universellen Multi-Tool-Schraubenkopf
- Anwendergerechte Bedienung durch klare und dauerhafte Markierung plus zusätzliche Beschriftbarkeit, integriertem Lösebügel oder transparentem Cover
- Maximale Störsicherheit durch ESD-sichere Konstruktion mit weit ineinander greifenden Modul-Fügekanten aus Hochleistungskunststoff
- Hohe Betriebssicherheit durch einzigartige AutoSet-Codierung sowie beidseitige Fingersicherheit bei Buchsen- und Stiftleiste

CH20M - der kompakte Name für das flexibelste System im Markt steht nicht nur für "Component Housing IP20 Modular".

CH20M steht für Effizienz und Innovation beim Design, bei der Fertigung und in der Anwendung.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Modular Gehäuse, OMNIMATE Housing - Serie CH20M achatgrau, Breite: 17.5 mm |
|------------|---|
| BestNr. | <u>2554640000</u> |
| Тур | CH20M17 B AGY/BK 3747 |
| GTIN (EAN) | 4050118565041 |
| VPE | 12 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Breite | 17,5 mm | Breite (inch) | 0,689 inch |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Höhe | 109,3 mm | Höhe (inch) | 4,303 inch |
| Länge | 107,4 mm | Länge (inch) | 4,228 inch |
| Nettogewicht | 29,858 g | | |

Temperaturen

| Einsatztemperaturbereich | -40 °C120 °C | Verlegetemperatur | -25 °C85 °C |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|-------------|
| Feuchtigkeit | 593 % rel. Feuchte, Tu = | | |
| | 40 °C, keine Betauung | | |

Bauteileigenschaften

Farbe Rastfuß schwarz

Thermische Prüfungen

| Thermische Prüfungen | Prüfbedingungen | drei Gehäuse in Reihe montiert - kein Abstand, drei Anschlussebenen - sechs Anschlüsse pro Gehäuse |
|----------------------|----------------------|--|
| | Prüfachsen | horizontal, Mehr auf Anfrage |
| | Umgebungstemperatur | 80 °C |
| | Max. Verlustleistung | 0,9 W |
| | Umgebungstemperatur | 60 °C |
| | Max. Verlustleistung | 1,7 W |
| | Umgebungstemperatur | 40 °C |
| | Max. Verlustleistung | 2,45 W |
| | Umgebungstemperatur | 20 °C |
| | Max. Verlustleistung | 3,2 W |

Baugruppeneigenschaften

| Max. Leiterplattenanzahl | 1 | Anzahl Anschlussebenen | 3 max. |
|--------------------------|------------|------------------------------------|---------|
| Max. Polzahl | 18 | Bauhöhe auf der Leiterplatte, max. | 11,1 mm |
| Leiterplattenbestückung | beidseitig | | |

Design - IN Anforderungen

| Leiterplattenstärke | 1,6 mm | Toleranz der Leiterplattenkontur | ±0,1 mm | |
|----------------------------------|----------|----------------------------------|---------|--|
| Toleranz der Leiterplattenstärke | ±0,15 mm | | | |

Individuelle Anpassungsmöglichkeiten

| Bearbeitungsmöglichkeiten | Laserbearbeitung | Kundenspezifische Beschriftung möglichJa |
|-----------------------------------|-----------------------|--|
| Boarbortangornognorntoiton | Lacorboarbortarig | |
| Kundenspezifischer Bestellprozess | Siehe Anleitung unter | |
| ' | S . | |
| | "Downloads" | |

Allgemeine Daten

| Farbe | achatgrau | Farbtabelle (ähnlich) | RAL 7038 |
|----------------|-----------|-----------------------|----------|
| Schutzart | IP20 | Tragschiene | TS 35 |
| Vergießbarkeit | Nein | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

| | | | B4 00 05 00 | |
|--------------------------------|--|---|-------------|--|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Isolierstoff | PA 66 GF 30 | |
| Isolierstoffgruppe | I | Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≤ 600 | |
| Klassifikationen | | | | |
| ETIM 6.0 | EC001031 | ETIM 7.0 | EC001031 | |
| ECLASS 9.0 | 27-18-27-90 | ECLASS 10.0 | 27-18-27-92 | |
| ECLASS 9.0 ECLASS 11.0 | 27-16-27-90 | ECLASS 10.0 | 27-16-27-92 | |
| ECLASS 11.0 | 27-16-27-92 | | | |
| Wichtiger Hinweis | | | | |
| Produkthinweis | | n, sowie weitere Informationen für das Ein ei den zugehörigen Stiftleisten in den Dowi | • | |
| Zulassungen | | | | |
| ROHS | Konform | | | |
| Downloads | | | | |
| | | | | |
| Engineering-Daten | STEP PCB position 70149 LP-POSITION 17MM | | | |
| | Pin header pin length CH20M A OV PCB-SHL 70315 | | | |
| Engineering-Daten | EPLAN | | | |
| Anwenderdokumentation | Guideline customerspecific housings | | | |
| Anwenderdokumentation | Guideline customerspecific | housings | | |
| Anwenderdokumentation | Guideline customerspecific Guideline kundenspezifisch | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Produktbild



Basiselement ohne Funktionsausschnitt im Rastfußbereich