

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 CH20M45 ist das XL-Format im durchgängigen Sortiment für Elektronikapplikationen mit mehr Platzbedarf z.B. für Kleinsteuerungen und Spannungsversorgungen. 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 schwarz, Breite: 45 mm |
|------------|---|
| BestNr. | <u>1476000000</u> |
| Тур | CH20M45 B BUS BK/BK 2010 |
| GTIN (EAN) | 4050118283013 |
| VPE | 6 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 45 mm | Breite (inch) | 1,772 inch |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Höhe | 109,3 mm | Höhe (inch) | 4,303 inch |
| Länge | 107,4 mm | Länge (inch) | 4,228 inch |
| Nettogewicht | 50,167 g | | |

Temperaturen

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

Bauteileigenschaften

| Aussparung im Rastfußbereich als | BUS-Kontakt, Kontakt nicht | Farbe Rastfuß | |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|---------|
| Vorbereitung für | inbegriffen! | | schwarz |

Mechanische Prüfungen

| Entsprechend Norm | DINI EN 61272-1000 (School und Vibration) | | | |
|-------------------|---|---|--|--|
| Prüfbedingungen | fünf Gehäuse in Reihe montiert, 200g zu | DIN EN 61373:1999 (Schock und Vibration) fünf Gehäuse in Reihe montiert, 200g zusätzliches Gewicht pro Leiterkarte, zwei Leiterkarten | | |
| Geprüfte Achsen | montiert X, Y, Z | | | |
| Schockprüfung | Prüfkategorie | 1 | | |
| | Schockanzahl pro Achse | 3 in positiver und negativer Richtung | | |
| | Schockdauer | 30 ms | | |
| | Beschleunigung horizontal | 30 m/s ² | | |
| | Beschleunigung vertikal | 30 m/s ² | | |
| | Beschleunigung längsgerichtet | 50 m/s ² | | |
| Vibrationsprüfung | Prüfkategorie | 1B | | |
| | Effektive Beschleunigung | 7,9 m/s ² | | |
| | Prüfdauer | 5 Stunden pro Achse | | |

Thermische Prüfungen

| Thermische Prüfungen | Prüfbedingungen | sieben Gehäuse in Reihe montiert - kein Abstand zwei Anschlussebenen - acht Anschlüsse pro Gehäuse |
|----------------------|----------------------|--|
| | Prüfachsen | horizontal, Mehr auf Anfrage |
| | Umgebungstemperatur | 55 °C |
| | Max. Verlustleistung | 4,2 W |
| | Umgebungstemperatur | 50 °C |
| | Max. Verlustleistung | 4,8 W |
| | Umgebungstemperatur | 40 °C |
| | Max. Verlustleistung | 5,9 W |
| | Umgebungstemperatur | 20 °C |
| | Max. Verlustleistung | 8,25 W |

Baugruppeneigenschaften

| Max. Leiterplattenanzahl | 2 | Anzahl Anschlussebenen | 3 max. | |
|--------------------------|----|------------------------|--------|--|
| Max. Polzahl | 48 | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Design - IN Anforderungen

| Leiterplattenstärke | 1,6 mm | Toleranz der Leiterplattenkontur | ±0,1 mm |
|-----------------------------------|--|---|-------------|
| Toleranz der Leiterplattenstärke | ±0,15 mm | | |
| Individuelle Anpassungsmö | glichkeiten | | |
| Bearbeitungsmöglichkeiten | Laserbearbeitung | Kundenspezifische Beschriftung n | nöglich.la |
| Kundenspezifischer Bestellprozess | Siehe Anleitung unter "Downloads" | . Kunuchspezhische Beschintung mognenga | |
| Allgemeine Daten | | | |
| Farbe | schwarz | Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 |
| Tragschiene | TS 35 | Vergießbarkeit | Nein |
| Werkstoffdaten | | | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Isolierstoff | PA 66 GF 30 |
| Isolierstoffgruppe | 1 | 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 11.0 | 27-18-27-92 | | |
| Wichtiger Hinweis | | | |
| Produkthinweis | | en, sowie weitere Informationen für das Eind ei den zugehörigen Stiftleisten in den Dowr | • |
| Zulassungen | | | |
| ROHS | Konform | | |
| Downloads | | | |
| Engineering-Daten | STEP | | |
| gg | PCB position 50882 LP- | POSITION_45MM H20M_A_OV_PCB-SHL_70315 | |
| Engineering-Daten | EPLAN | | |
| Anwenderdokumentation | Guideline customerspecific housings Guideline kundenspezifische Gehäuse | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Produktvorteil



Basiselement einschließlich Busausschnitt