

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Der optimale Rahmen für Funktion und Innovation:

Innovative Funktionselektronik braucht intelligente "Verpackungen" für eine perfekte Integration in die Systemumgebung.

Die ständige Weiterentwicklung und der konsequente Ausbau des Weidmüller-Elektronikgehäuse-Portfolios bietet eine zukunftssichere Plattform für Elektronikapplikationen in jeder Bauform und für alle Anwendungszwecke. Für sämtliche Gehäuse werden die CAD-Daten der Leiterplatten bereitgestellt. Als Anschlusstechniken stehen Schraub- und Zugfederanschlüsse zur Verfügung. Die konsequente Synergie von Design, Anschlusstechnik

und Funktionalität bildet die optimale Grundlage für eine markt- und applikationsgerechte Gestaltung Ihrer Elektronik.

Funktion, Form und Verarbeitung vereinen sich für den Anwender zur logischen Einheit mit hohem Sicherheitsund Bedienungsniveau.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Elektronikgehäuse Muster, OMNIMATE Housing - Serie CH20M schwarz, Referenzprodukt CH20M22-Gehäuse, komplett montiert, inklusive 4 Buchsenstecker, Breite: 22.5 mm |
|------------|---|
| BestNr. | 1105600000 |
| Тур | SK DEMO CH20M22 |
| GTIN (EAN) | 4032248880942 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Ja

Nein

Technische Daten

| Breite | 22,5 mm | Breite (inch) | 0,886 inch |
|---|------------------------|---|--------------------------|
| Höhe | 113,6 mm | Höhe (inch) | 4,472 inch |
| Länge | 119,2 mm | Länge (inch) | 4,693 inch |
| Nettogewicht | 132,9 g | | |
| Temperaturen | | | |
| Verlegetemperatur | 05.00.05.00 | Feuchtigkeit | 593 % rel. Feuchte, Tu = |
| | -25 °C85 °C | | 40 °C, keine Betauung |
| Bemessungsdaten nach IEC | | | |
| geprüft nach Norm | IEC 60664-1, IEC 61984 | 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 | | |
| Design - IN Anforderungen | | | |
| Leiterplattenstärke | 1.6 mm | Toleranz der Leiterplattenkontur | ±0,1 mm |
| Toleranz der Leiterplattenstärke | ±0,15 mm | 101014112 del Letterplatterikontul | ±0,1 mm |
| Baugruppeneigenschaften | | | |
| Ammahi Amaahiyaaah | 2 | Mov. Leitenplettens | 1 |
| Anzahl Anschlussebenen | 1 | Max. Leiterplattenanzahl | 4 |
| Anzahl Kühlstufen | · | Polzahl | <u>'</u> |
| Querverbindung Anschlussart | Nein steckbar | Art der LP-Kontaktierung | Lötanschluss, direkt |

Integrierbarer Markierer

Aussparung als Vorbereitung für Funktionsschnittstelle integriert

Schwenkdeckel montierbar

Sicherheits-Entriegelung

Farbe Rastfuß

Ja

plombierbar

orange



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlusssteckverbinder

| Abisolierlänge | 8 mm | Klingenmaß | 0,6 x 3,5 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, m | nin. AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U | 0,2 mm ² | eindrähtig, max. H05(07) V-U | 2,5 mm ² |
| mehrdrähtig, max. H07V-R | 2,5 mm ² | feindrähtig, min. H05(07) V-K | 0,2 mm ² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4 | , min. | mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, | |
| | 0,25 mm ² | max. | 2,5 mm ² |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228 | 3/1, | mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, | |
| min. | 0,25 mm ² | max. | 2,5 mm ² |
| Klemmbereich, max. | 2.5 mm ² | | |

Allgemeine Daten

| Farbe | schwarz | Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 |
|-----------|---------|-----------------------|----------|
| Schutzart | IP20 | Vergießbarkeit | Nein |

Werkstoffdaten

| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Isolierstoff | PA 66 GF 30 |
|--------------------------------|-----|-----------------------------|-------------|
| Isolierstoffgruppe | II | Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 550 |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC001031 | ETIM 7.0 | EC001031 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-18-27-02 | ECLASS 9.1 | 27-18-27-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-27-02 | ECLASS 11.0 | 27-18-27-02 |

Wichtiger Hinweis

| Produkthinweis | Leiterplattenkontur, Sperrzonen, sowie weitere Informationen für das Eindesignen der Leiterplatte sind in der |
|----------------|---|
| | Kategorie Anschlusstechnik bei den zugehörigen Stiftleisten in den Downloads zu finden. |

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konforn

Downloads

| Engineering-Daten | PCB_position_50881_LP-POSITION_22MM Pin_header_pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SHL_70315 |
|-----------------------|---|
| Anwenderdokumentation | Guideline customerspecific housings Guideline kundenspezifische Gehäuse |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



