

CH20M12 S PPP AGY 3747

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 CH20M12 ist die "Kleine" unter den "Großen" Gehäuselösungen für kompakte 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: 12.5 mm | |
| BestNr. | <u>2554690000</u> | |
| Тур | CH20M12 S PPP AGY 3747 | |
| GTIN (EAN) | 4050118565034 | |
| VPE | 14 Stück | |
| Informationen zur | 1104180000 | |
| Gesamtbaugruppe, siehe referenzierte Artikel | | |



CH20M12 S PPP AGY 3747

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewicht | te | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|-------------|
| Breite | 12,5 mm | Breite (inch) | 0,492 inch |
| Höhe | 22,83 mm | Höhe (inch) | 0,899 inch |
| Länge | 105,49 mm | Länge (inch) | 4,153 inch |
| Nettogewicht | 6,22 g | | · |
| Temperaturen | | | |
| Einsatztemperaturbereich | -40 °C120 °C | Verlegetemperatur | -25 °C85 °C |
| Feuchtigkeit | 593 % rel. Feuchte, Tu = 40 °C, keine Betauung | venegetemperatur | 23 000 0 |
| Bauteileigenschaften | | | |
| Anzahl Anschlussebenen | | Aussparung als Vorbereitung für | |
| Anzani Anschiassebenen | 3 | Funktionsschnittstelle integriert | Nein |
| Max. Polzahl | 6 | | |
| Allgemeine Daten | | | |
| | l + | Faultania (Shaish) | RAL 7038 |
| Farbe Schutzart | achatgrau IP20 | Farbtabelle (ähnlich) Vergießbarkeit | Nein |
| | IPZU | vergiesbarkeit | ivein |
| Werkstoffdaten | | | |
| 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 9.1 | 27-18-27-90 |
| ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 | 27-18-27-92 | ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 | 27-18-27-90 |
| Zulassungen | 27 10 27 02 | 202.00 10 | 27 10 27 02 |
| | | | |
| ROHS | Konform | | |
| Downloads | | | |
| Engineering-Daten | STEP | | |
| Engineering-Daten | EPLAN | | |
| Broschüre/Katalog | Catalogues in PDF-format | | |



CH20M12 S PPP AGY 3747

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild | P