

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







# 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 biete kompetente Beratung und technischen Support für Ihre Projekte. Im Download-Bereich finden Sie CAD-Daten, Datenblätter und Installationsanleitungen für eine effiziente Integration.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Elektronikgehäuse Muster, OMNIMATE Hou- sing - Serie CH20M schwarz, Referenzprodukt CH20M67-Gehäuse, komplett montiert, inklusi- ve 4 Buchsenstecker, montiert, Gehäuseset, An- schlusstechnik, Breite: 67.5 mm
BestNr.	<u>1270820000</u>
Art	SAMPLE CH20M67 222/222 ASSEMBLED
GTIN (EAN)	4050118117875
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicnte	

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	114 mm	Tiefe (inch)	4.488 inch
Höhe	117.2 mm	Höhe (inch)	4.614 inch
Breite	67,5 mm	Breite (inch)	2,657 inch
änge	0 mm	Nettogewicht	366,85 g
Temperaturen	•		000,000 g
remperaturem			
Verlegetemperatur	-25 °C85 °C	Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu = 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 Überspan- nungsk./Verschmutzungsgrad III/2	320 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei Über- spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	4 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Über- spannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	4 kV	Kriechstrecke, min.	3,2 mm
_uftstrecke, min.	3 mm		
Werkstoffdaten			
Donard benderitable and mark III 04	V 0	la diamas ff	DA CC CE 20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66 GF 30 400 ≤ CTI <600
solierstoffgruppe Oberfläche	unbehandelt	Kriechstromfestigkeit (CTI) Werkstoff	PA 66 GF 30, Kunststoff
-	unbenanden	VVGIKSIOII	TA 00 di 30, Kunstston
Allgemeine Daten			
Farbe	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011
Schutzart	IP20	Vergießbarkeit	Nein
Bauform - IN-Anforderungen			
_eiterplattenstärke	1,6 mm	Toleranz der Leiterplattenkontur	±0,1 mm
Toleranz der Leiterplattenstärke	±0,15 mm		
Baugruppeneigenschaften			
Anzahl Anschlussebenen	12	Leiterplattenanzahl, max.	3
Anzani Anschlussebenen Anzahl Lüftungsöffnungen	6	Polzahl	72
Querverbindung	Nein	Art der LP-Kontaktierung	Lötanschluss, direkt
Anschlussart	Zugbügel	Art der Er -Komaktierung	Lotariscriiuss, uirekt
Gehäuseeigenschaften			
Schwenkdeckel montierbar	Nein	Markierer integrierbar	Ja
Aussparung als Vorbereitung für Funkti-		Farbe Rastfuß	
onsschnittstelle integriert	Nein		orange
Querverbindung	Nein	Anzahl Anschlussebenen	12
Polzahl	72		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

### Anschlusssteckverbinder

8 mm	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm		
0,4 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,5 Nm		
0,13 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>		
AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14		
0,2 mm <sup>2</sup>	eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>		
2,5 mm <sup>2</sup>	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n. 0,25 mm²		
2,5 mm²	mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0,25 mm <sup>2</sup>		
2,5 mm²	Klemmbereich, max.	2,5 mm²		
FC001021	ETIM O O	FC001021		
		EC001031		
		EC001031		
		27-18-27-02		
	ECLASS 14.0	27-19-03-01		
27-19-03-01				
Konform				
Kantana alaa Aasaalaa				
Konform ohne Ausnahme				
No SVHC above 0.1 wt%				
Leiterplattenkontur, Sperrzonen, sowie weitere Informationen für das Eindesignen der Leiterplatte sind in der Kategorie Anschlusstechnik bei den zugehörigen Stiftleisten in den Downloads zu finden.				
CAD data – PCB position 7	70144 LP-POSITION 67MM			
CAD data - Pin_header_pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SHL_70315				
Guideline customerspecific housings CH20M12-67 Guideline kundenspezifische Gehäuse CH20M12-67				
Catalogues in PDF-format				
	0,4 Nm 0,13 mm² AWG 26 0,2 mm² 2,5 mm² 2,5 mm²  2,5 mm²  EC001031 EC001031 27-18-27-02 27-19-03-01 27-19-03-01 Konform  Konform  Konform ohne Ausnahme No SVHC above 0.1 wt%  CAD data – PCB_position_7 CAD data – Pin_header_pin Guideline customerspecific Guideline kundenspezifisch	0,4 Nm 0,13 mm² AWG 26 0,2 mm² 2,5 mm²  2,5 mm²  EC001031 EC001031 EC001031 EC19-03-01 E7-19-03-01  Konform  Konform ohne Ausnahme No SVHC above 0.1 wt%  Eiterplattenkontur, Sperrzonen, sowie weitere Informationen für das Eindesign Kategorie Anschlusstechnik bei den zugehörigen Stiftleisten in den Downloads  CAD data – PCB position 70144 LP-POSITION 67MM CAD data – Pin header pin length CH20M A OV PCB-SHL 70315 Guideline customerspecific housings CH20M12-67 Guideline customerspecifische Gehäuse CH20M12-67 Guideline kundenspezifische Gehäuse CH20M12-67 Guideline kundenspezifische Gehäuse CH20M12-67		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

### **Produktbild**



### **Produktbild**



### **Produktbild**



### Maßzeichnung

