

SK DEMO CH20M67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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 CH20M67-Gehäuse, komplett montiert, inklusive 4 Buchsenstecker, Breite: 67.5 mm
BestNr.	1270820000
Тур	SK DEMO CH20M67
GTIN (EAN)	4050118117875
VPE	1 Stück



SK DEMO CH20M67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Breite	67,5 mm	Breite (inch)	2,657 inch
Höhe	113,6 mm	Höhe (inch)	4,472 inch
Länge	119,2 mm	Länge (inch)	4,693 inch
Nettogewicht	366,85 g		

Temperaturen

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

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, max. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	10 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d
	9 A	11/2	400 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgra III/2	d 320 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgra III/3	d 250 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgra		Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgra	
11/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei			
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d		
III/3	4 kV		

Design - IN Anforderungen

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

Baugruppeneigenschaften

Anzahl Anschlussebenen	12	Max. Leiterplattenanzahl	3
Anzahl Kühlstufen	6	Polzahl	4
Querverbindung	Nein	Art der LP-Kontaktierung	Lötanschluss, direkt
Δnechluseart	stackhar		

Gehäuseeigenschaften

Schwenkdeckel montierbar	Nein	Integrierbarer Markierer	Ja
Aussparung als Vorbereitung für		Farbe Rastfuß	
Funktionsschnittstelle integriert	Nein		orange



SK DEMO CH20M67

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 Konform

Downloads

Engineering-Daten	PCB_position_70144_LP-POSITION_67MM
	<u>Pin_header_pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SHL_70315</u>
Anwenderdokumentation	Guideline customerspecific housings Guideline kundenspezifische Gehäuse