

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







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 Housing - Serie CH20M schwarz, Mustergehäuse, montiert,
	Breite: 6.3 mm
BestNr.	<u>1203310000</u>
Art	SAMPLE CH20M6 4/4 ASSEMBLED
GTIN (EAN)	4032248985371
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIGCII	und acmidite	,

Tiefe	114 mm	Tiefe (inch)	4,488 inch
Höhe	112,5 mm	Höhe (inch)	4,429 inch
Breite	6,3 mm	Breite (inch)	0,248 inch
Länge	0 mm	Nettogewicht	91 g

Bemessungsdaten nach IEC

Bemessungsstrom, min. Polza	hl	Bemessungsstrom, max. Polzahl	
(Tu=20°C)	10 A	(Tu=20°C) 10 A	
Bemessungsstrom, max. Polza		Bemessungsspannung bei Überspan-	
(Tu=40°C)	13 A	nungsk./Verschmutzungsgrad II/2 400 V	
Bemessungsspannung bei Üb nungsk./Verschmutzungsgrad		Bemessungsspannung bei Überspan- nungsk./Verschmutzungsgrad III/3 250 V	
Bemessungsstoßspannung be spannungsk./Verschmutzungs		Bemessungsstoßspannung bei Über- spannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 4 kV	
Bemessungsstoßspannung be spannungsk./Verschmutzungs			

Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PBT
Isolierstoffgruppe		Kriechstromfestigkeit (CTI)	400 ≤ CTI <600
Oberfläche	unbehandelt	Werkstoff	PA 66 GF 30, Kunststoff

Allgemeine Daten

Farbe	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	
Schutzart	IP20	Tragschiene	TS 35	
Vergießbarkeit	Nein			

Bauform - IN-Anforderungen

Leiterplattenstärke	0,8 mm	Toleranz der Leiterplattenkontur	±0,1 mm
Toleranz der Leiterplattenstärke	+0.1 mm		

Individuelle Anpassungsmöglichkeiten

Kundenspezifische Aussparungen mö	ig-	Kundenspezifische Beschriftung möglich
lich	Ja	Ja
Kundenspezifischer Bestellprozess	Siehe Anleitung unter "Downloads"	

Baugruppeneigenschaften

Anzahl Anschlussebenen	4	Leiterplattenanzahl, max.	1	
Polzahl	8	Art der LP-Kontaktierung	Reflow	
Anschlussart	Zugbügel			

Gehäuseeigenschaften

Schwenkdeckel montierbar	Ja	Markierer integrierbar Ja
Aussparung als Vorbereitung für Fu	ınkti-	Anzahl Anschlussebenen
onsschnittstelle integriert	Nein	4
Polzahl	8	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlusssteckverbinder

,			
Abisolierlänge	6 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, min.	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	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n. 0,25 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,		Klemmbereich, max.	
max.	2,5 mm ²		2,5 mm ²
Klassifikationen			
ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC001031	ETIM 10.0	EC001031
ECLASS 11.0	27-18-27-02	ECLASS 12.0	27-18-27-02
ECLASS 13.0	27-19-03-01	ECLASS 14.0	27-19-03-01
ECLASS 15.0	27-19-03-01		
Zulassungen			
<u> </u>			
ROHS	Konform		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC	Konform ohne Ausnahme No SVHC above 0.1 wt%		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	sowie weitere Informationen für das Eindesign	en der Leiterplatte sind in de
REACH SVHC Wichtiger Hinweis	No SVHC above 0.1 wt% Leiterplattenkontur, Sperrzonen,	sowie weitere Informationen für das Eindesign den zugehörigen Stiftleisten in den Downloads	•
REACH SVHC Wichtiger Hinweis	No SVHC above 0.1 wt% Leiterplattenkontur, Sperrzonen,	——————————————————————————————————————	•
REACH SVHC Wichtiger Hinweis Produkthinweis Downloads	No SVHC above 0.1 wt% Leiterplattenkontur, Sperrzonen, Kategorie Anschlusstechnik bei	den zugehörigen Stiftleisten in den Downloads	•
REACH SVHC Wichtiger Hinweis Produkthinweis Downloads Engineering-Daten	No SVHC above 0.1 wt% Leiterplattenkontur, Sperrzonen, Kategorie Anschlusstechnik bei CAD data – PCB Reference L	den zugehörigen Stiftleisten in den Downloads	•
REACH SVHC Wichtiger Hinweis Produkthinweis Downloads Engineering-Daten Kataloge	No SVHC above 0.1 wt% Leiterplattenkontur, Sperrzonen, Kategorie Anschlusstechnik bei CAD data – PCB Reference L Catalogues in PDF-format	den zugehörigen Stiftleisten in den Downloads	•
REACH SVHC Wichtiger Hinweis Produkthinweis Downloads Engineering-Daten	No SVHC above 0.1 wt% Leiterplattenkontur, Sperrzonen, Kategorie Anschlusstechnik bei CAD data – PCB Reference L Catalogues in PDF-format MB DEVICE MANUF. EN	den zugehörigen Stiftleisten in den Downloads	•
REACH SVHC Wichtiger Hinweis Produkthinweis Downloads Engineering-Daten Kataloge	No SVHC above 0.1 wt% Leiterplattenkontur, Sperrzonen, Kategorie Anschlusstechnik bei CAD data – PCB Reference L Catalogues in PDF-format	den zugehörigen Stiftleisten in den Downloads	•



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Produktbild



Produktbild



Maßzeichnung

