

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Die Welt der Elektronik in einer Scheibe.

In nur 6,1 mm Baubreite entstehen aus dem Know-how des Elektronikentwicklers kompakte Applikationswelten. Speziell für eine Leiterplatte entwickelt, bietet das modulare Gehäusekonzept ideale Voraussetzungen für kleine Elektronikbauteile und die Nutzung von Leiterplattenklemmen.

Maximale Gestaltungsfreiheit durch eine großzügige Nettofläche von 6800 mm² auf der Leiterplatte ermöglicht eine optimale Bestückung mit platzsparenden Geometrien der reflowfähigen THR-Leiterplattenklemmen. Fehlerfreie Bestückungs- und Lötprozesse werden durch optimierte Rahmengeometrien und Stützgeometrien unterstützt. Zudem sorgen individuell anpassbare Designoptionen wie Beschriftung, Farbwahl und variabel bedruckbare Schwenkdeckel für Flexibilität. Dank reflowkompatibler Anschlusselemente und automatengerechter Verpackung ist höchste Effizienz in der Verarbeitung gewährleistet – für eine zeitsparende und präzise Installation."

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Basiselement, OMNIMATE Housing - Serie CH20M		
	kieselgrau, Gehäuseseitenteil, Breite: 5.3 mm		
BestNr.	<u>2771180000</u>		
Art	CH20M6 BC 4P-4P GY 1 1261516		
GTIN (EAN)	4064675031918		
VPE	50 ST		

1

Katalogstand / Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen					
ROHS	Konform				
Abmessungen und Gewicht	е				
T. (100 5	T: ((: 1)	4.4000 :		
Tiefe Höhe	106.5 mm 107 mm	Tiefe (inch)	4.1929 inch 4.2126 inch		
Breite	5.3 mm	Höhe (inch)	4.2126 inch		
Nettogewicht	0.12 g	Breite (inch)	0.2067 Inch		
Umweltanforderungen					
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme				
REACH SVHC	Keine SVHC über 0.1 Gew%				
REACH SVIIC	Keine Sync uper 0, i dew%				
Werkstoffdaten					
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PBT		
Isolierstoffgruppe		Oberfläche	unbehandelt		
Werkstoff	Kunststoff	Kriechstromfestigkeit (CTI)	400 ≤ CTI <600		
Allgemeine Daten	Ranstoton	Triodistionic sugrent (011)	400 2 011 1000		
Angemeine Daten					
Farbe	kieselgrau	Schutzart	IP20 im verbauten Zustan		
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7032	Vergießbarkeit	Nein		
Individuelle Anpassungsmö	glichkeiten				
	_				
Kundenspezifische Aussparungen möglich	Ja	Kundenspezifische Beschriftung möglich Ja			
Kundenspezifischer Bestellprozess	Siehe Anleitung unter "Downloads"	Alternative Farben	Mehr auf Anfrage		
Klassifikationen					
ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031		
ETIM 9.0	EC001031	ETIM 10.0	EC001031		
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92		
ECLASS 13.0	27-19-06-02	ECLASS 14.0	27-19-06-02		
ECLASS 15.0	27-19-06-02				

Katalogstand / Zeichnungen



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Produktbild

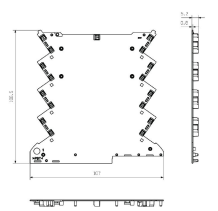


Produktbild



Basiselement ohne Funktionsausschnitt im Rastfußbereich

Maßzeichnung







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen