

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















Das Frontelement des CH20M Gehäuses bietet Ihnen zahlreiche Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung und Funktionalität. Sie können zwischen verschiedenen Druckmethoden wie Tampoprint und Lasergravur wählen, um Ihre Designs präzise und ansprechend umzusetzen. Zusätzlich sind Laser-Cut-Outs für Elektronikbauteile möglich. Markierer können ebenfalls verwendet werden. Das Frontelement kann mit oder ohne Schwenkdeckel ausgestattet werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Frontelement, OMNIMATE Housing - Serie CH20M verkehrsgelb, Frontelement, Vorbereitung für Schwenkdeckel, Breite: 45 mm		
BestNr.	<u>1337640000</u>		
Art	CH20M45 F TYL 2083		
GTIN (EAN)	4050118141818		
VPE	30 Stück		
Informationen zur Gesamtbaugruppe, siehe referenzierte Artikel	1104410000		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewichte	•

Abmessungen und Gewichte	•		
Tiefe	15,5 mm	Tiefe (inch)	0,61 inch
Höhe	100 mm	Höhe (inch)	3,937 inch
Breite	45 mm	Breite (inch)	1,772 inch
Nettogewicht	10,5 g		
Temperaturen			
Umgebungstemperatur	-25 °C85 °C	Einsatztemperaturbereich	-40120 °C
Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu = 40 °C, keine Betauung		
Werkstoffdaten			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66 GF 30
Isolierstoffgruppe		Kriechstromfestigkeit (CTI)	600 ≤ CTI
Oberfläche	unbehandelt	Werkstoff	Kunststoff
Allgemeine Daten			
Farbe	varkahragalla	Forhtohollo (öhnlich)	RAL 1023
Schutzart	verkehrsgelb IP20 im verbauten Zustand	Farbtabelle (ähnlich) Vergießbarkeit	Nein
Schutzart	IF 20 IIII Verbauteri Zustariu	vergiesbarkeit	Nem
Bauteileigenschaften			
Markierer integrierbar	Nein	Schwenkdeckel montierbar	Ja
Individuelle Anpassungsmö	glichkeiten		
Alternative Farben	Mehr auf Anfrage	Bearbeitungsmöglichkeiten	Laserbearbeitung, Fräsen
Kundenspezifische Aussparungen mölich	g- Ja	Kundenspezifische Beschriftung möglic	h Ja
Kundenspezifischer Bestellprozess	Siehe Anleitung unter "Downloads"		
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	27-19-06-03	ECLASS 14.0	27-19-06-03
ECLASS 15.0	27-19-06-03		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Zulassungen			
ROHS	Konform		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Anwenderdokumentation	Guideline customerspecific housings CH20M12-67 Guideline kundenspezifische Gehäuse CH20M12-67	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Maßzeichnung

