

CH20M AD SHL 5.00/03 LGY 2018

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













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

Die konsequente Synergie von Design, Anschlusstechnil 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	Abdeckhaube, OMNIMATE Housing - Serie CH20M lichtgrau, Breite: 17.5 mm	
BestNr.	<u>1529540000</u>	
Тур	CH20M AD SHL 5.00/03 LGY 2018	
GTIN (EAN)	4050118334418	
VPE	50 Stück	



CH20M AD SHL 5.00/03 LGY 2018

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	_
Aniliessuligell	unu Gewichte	•

Abmessungen und Gewie	chte		
Breite	17,5 mm	Breite (inch)	0,689 inch
Höhe	23,7 mm	Höhe (inch)	0,933 inch
Länge	14,5 mm	Länge (inch)	0,571 inch
Nettogewicht	1,44 g		
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-40 °C120 °C	Verlegetemperatur	-25 °C85 °C
Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu = 40 °C, keine Betauung	venegetemperatur	-23 003 0
Allgemeine Daten			
Farbe	lichtgrau	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7035
Schutzart	IP20	Vergießbarkeit	Nein
Werkstoffdaten			
Isolierstoff	PA 66 GF 30	11:	
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 550	Isolierstoffgruppe	<u>II</u>
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-90	ECLASS 9.1	27-18-27-90
ECLASS 10.0	27-18-27-92	ECLASS 11.0	27-18-27-92
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
Engineering Daten	<u> </u>		



CH20M AD SHL 5.00/03 LGY 2018

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild







