

CH20M AD SHL 5.00/04 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

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: 22.5 mm
BestNr.	<u>1432890000</u>
Тур	CH20M AD SHL 5.00/04 LGY 2018
GTIN (EAN)	4050118237641
VPE	50 Stück



CH20M AD SHL 5.00/04 LGY 2018

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Abmessungen und Gewi	chte		
Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Höhe	23,7 mm	Höhe (inch)	0,933 inch
Länge	14,5 mm	Länge (inch)	0,571 inch
Nettogewicht	1,61 g		
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-40 °C120 °C	Verlegetemperatur	-25 °C85 °C
Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu = 40 °C, keine Betauung	vollegelemporatai	20 000 0
Allgemeine Daten			
F 1	P 1.	F 1 (1 H /*) P 1 \	DAI 7005
Farbe Schutzart	lichtgrau IP20	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7035
Schutzart	IP20	Vergießbarkeit	Nein
Werkstoffdaten			
1 1: 4 ff	DA 00 05 00	1 1 4 11	
Isolierstoff (CTI)	PA 66 GF 30	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 550		
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		
Lingineening-Daten	SIEF		



CH20M AD SHL 5.00/04 LGY 2018

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild







