

CH20M22 S PPSC AGY 3747

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















Effizienz, Flexibilität und Design in Bestform - der Maßanzug von der Stange

Skalierbarkeit, individuelles Design und Kosteneffizienz - hohe Flexibilität ist, neben innovativer Funktionalität, ein wesentliches Kriterium bei der Wahl des Gehäusekonzeptes. Wählen Sie also maximale Performance bei geringstmöglichem Aufwand. Das modulare Elektronikgehäuse CH20M22 ist das Standardformat unter den variablen Gehäusebreiten und hat die optimale Breite für die gängigen Elektronikapplikationen.

Das gesamte System überzeugt - neben Skalierbarkeit, Flexibilität, einem hohen Sicherheitsniveau sowie innovativer Funktionalität in der Anwendung - durch applikations- und praxisgerechte Details:

- Zeitsparende Installation aufgrund von Features wie "Wire ready" oder dem universellen Multi-Tool-Schraubenkopf
- Anwendergerechte Bedienung durch klare und dauerhafte Markierung plus zusätzliche Beschriftbarkeit, integriertem Lösebügel oder transparentem Cover
- Maximale Störsicherheit durch ESD-sichere Konstruktion mit weit ineinander greifenden Modul-Fügekanten aus Hochleistungskunststoff
- Hohe Betriebssicherheit durch einzigartige AutoSet-Codierung sowie beidseitige Fingersicherheit bei Buchsen- und Stiftleiste

CH20M - der kompakte Name für das flexibelste System im Markt steht nicht nur für "Component Housing IP20 Modular".

CH20M steht für Effizienz und Innovation beim Design, bei der Fertigung und in der Anwendung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Modular Gehäuse, OMNIMATE Housing - Serie		
Austumung	CH20M achatgrau, Breite: 22.5 mm		
BestNr.	<u>2554710000</u>		
Тур	CH20M22 S PPSC AGY 3747		
GTIN (EAN)	4050118565010		
VPE	10 Stück		
Informationen zur Gesamtbaugruppe, siehe referenzierte Artikel	1104450000		

Erstellungs-Datum 17. April 2021 02:02:38 MESZ



CH20M22 S PPSC AGY 3747

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

D ::	00.5	5 % (5 1)	0.000:
Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Höhe	22,83 mm	Höhe (inch)	0,899 inch
Länge	105,5 mm	Länge (inch)	4,154 inch
Nettogewicht	8,8 g		
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-40 °C120 °C	Verlegetemperatur	-25 °C85 °C
Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu = 40 °C, keine Betauung		
Bauteileigenschaften			
		A 11/2/11 1 2	4
Anzahl Anschlussebenen	2	Anzahl Kühlstufen	1
Aussparung als Vorbereitung für Funktionsschnittstelle integriert	Nein	Max. Polzahl	8
	NOIII		J
Allgemeine Daten			
Farbe	achatgrau	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7038
Schutzart	IP20	Vergießbarkeit	Nein
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66 GF 30
lsolierstoffgruppe	I	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≤ 600
Klassifikationen			
Kiassiiikatioileii			
	EC001021	ETIM 7.0	EC001021
ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	27-18-27-90	ECLASS 9.1	27-18-27-90
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0			
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	27-18-27-90	ECLASS 9.1	27-18-27-90
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-18-27-90	ECLASS 9.1	27-18-27-90
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen	27-18-27-90 27-18-27-92	ECLASS 9.1	27-18-27-90
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen ROHS Downloads	27-18-27-90 27-18-27-92 Konform	ECLASS 9.1	27-18-27-90
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen ROHS	27-18-27-90 27-18-27-92	ECLASS 9.1	27-18-27-90



CH20M22 S PPSC AGY 3747

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

Produktbild



