

#### **CH20M12 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 CH20M12 ist die "Kleine" unter den "Großen" Gehäuselösungen für kompakte 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	
	CH20M achatgrau, Breite: 12.5 mm	
BestNr.	<u>2554860000</u>	
Тур	CH20M12 S PPSC AGY 3747	
GTIN (EAN)	4050118564853	
VPE	14 Stück	
Informationen zur	<u>1104180000</u>	
Gesamtbaugruppe, siehe		
referenzierte Artikel		



### **CH20M12 S PPSC AGY 3747**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

te		
12.5 mm	Breite (inch)	0,492 inch
		0,492 inch
		4,153 inch
	Lange (inch)	4,193 IIICII
7 g		
-40 °C120 °C	Verlegetemperatur	-25 °C85 °C
593 % rel. Feuchte, Tu = 40 °C, keine Betauung		
2		1
Noin	Max. Polzahl	4
Nem		4
achatorau	Farhtahelle (ähnlich)	RAL 7038
		Nein
	3	
V-O	leoliaretoff	PA 66 GF 30
		≤ 600
	Knechstronnestigkeit (CTI)	<u> </u>
FC001031	FTIM 7.0	EC001031
		27-18-27-90
27-18-27-92	ECLASS 11.0	27-18-27-92
Konform		
STEP		
STEP EPLAN		
	12,5 mm 22,83 mm 105,49 mm 7 g  -40 °C120 °C 593 % rel. Feuchte, Tu = 40 °C, keine Betauung  2  Nein  achatgrau IP20  V-0 I  EC001031 27-18-27-90 27-18-27-92	12,5 mm



### **CH20M12 S PPSC AGY 3747**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Produktbild Produktbild



