

CH20M17 S PPP TYL 2083

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















Das Seiten-Element des CH20M Gehäuses bietet Ihnen die Möglichkeit eines individuellen Aufbaus, der sich flexibel an Ihre Bedürfnisse anpassen lässt. Ein besonders praktischer Vorteil ist, dass nicht benötigte Steckplätze einfach durch Abdeckungen verschlossen werden können. Dies sorgt nicht nur für eine saubere und aufgeräumte Optik, sondern schützt auch vor Staub und anderen Umwelteinflüssen. Nutzen Sie die Vielseitigkeit des CH20M Gehäuses, um Ihre Projekte effizient und nach Ihren Vorstellungen zu gestalten!

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Seitenelement, OMNIMATE Housing - Serie CH20M verkehrsgelb, Seitenelement, Breite: 17.5 mm
BestNr.	1395730000
Art	CH20M17 S PPP TYL 2083
GTIN (EAN)	4050118196238
VPE	12 Stück
Informationen zur Ge- samtbaugruppe, siehe re- ferenzierte Artikel	1254130000



CH20M17 S PPP TYL 2083

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	105,5 mm	Tiefe (inch)	4,154 inch
Höhe	22,8 mm	Höhe (inch)	0,898 inch
Breite	17,5 mm	Breite (inch)	0,689 inch
Nettogewicht	11,6 g		•
Temperaturen			
Umgebungstemperatur	-25 °C85 °C	Einsatztemperaturbereich	-40120 ℃
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	verkehrsgelb	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 1023
Farbe Schutzart	verkehrsgelb IP20 im verbauten Zustand	Vergießbarkeit	Nein
	IF 20 IIII Verbauteri Zustariu	vergiesbarkeit	IVEIII
Bauteileigenschaften			
Anzahl Anschlussebenen	3	Anzahl Lüftungsöffnungen	0
Anzahl Steckplätze für Buchsenstecker		Aussparung als Vorbereitung für Funkti-	
Anzani Otockpiatzo fai Bachischistocker	3	onsschnittstelle integriert	Nein
Polzahl, max.	9		
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	27-19-06-02	ECLASS 14.0	27-19-06-02
ECLASS 15.0	27-19-06-02		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		
Broschüren	FL ANALO.SIGN.CONV. EN		
Disconding	MB DEVICE MANUF. EN		
	FL MACHINE SAFETY EN		
	FL 72H SAMPLE SER EN		
	PO OMNIMATE EN		



CH20M17 S PPP TYL 2083

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Produktbild



Maßzeichnung



