

CH20M67 B BK/OR 2010

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration

**Effektivitet, flexibilitet och design på bästa sätt - skräddarsytt från hyllan**

Skalbarhet, individuell design och kostnadseffektivitet - hög flexibilitet är, förutom innovativ funktionalitet, ett mycket viktigt kriterium när man väljer kapslingskoncept. Välj maximal prestanda med minsta möjliga arbetsinsats. Den modulära elektronik-kapslingen CH20M67 är XXL-formatet i det genomgående sortimentet för elektronikapplikationer med större platsbehov, t.ex till små styrningar och spänningsmatningar.

Det kompletta systemet övertygar förutom med skalbarhet, flexibilitet och en hög säkerhetsnivå samt innovativ funktionalitet i användningen - även när det gäller applikation och praktiska detaljer t.ex.:

- **Tidssparande installation** tack vare egenskaper som "Wire Ready", eller den universella plus-minus-skraven
- **Användaranpassad hantering med tydlig och varaktig märkning plus ytterligare möjlighet till tryck, integrerad lösgöringsbygel och transparent lock.**
- **Maximal störsäkerhet** genom EMC-säker konstruktion med överlappande modulkanter av högeffektiv plast
- **Hög driftssäkerhet** genom unik AutoSet-kodning samt dubbelsidig fingersäkerhet hos hylsdel och stiftlist CH20M - det korta namnet för det mest kompakta systemet står inte bara för "Component Housing IP20 Modular".

CH20M står för effektivitet och innovation vid design, vid tillverkning och vid användning.

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Modulär kapsling, OMNIMATE Housing - serie CH20M svart, Baselement, Bredd: 67.5 mm
Art.nr.	1235250000
Typ	CH20M67 B BK/OR 2010
GTIN (EAN)	4050118019957
Förp.	4 Stück

CH20M67 B BK/OR 2010

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	107,4 mm	Byggdjup (tum)	4,228 inch
Höjd	109,3 mm	Bygghöjd (tum)	4,303 inch
Bredd	67,5 mm	Byggbredd (tum)	2,657 inch
Nettovikt	61,25 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning	-40 °C...120 °C	Fuktighet	5–93% rel. fuktighet, Tu = 40 °C, ingen kondens
---------------------------------	-----------------	-----------	---

Materialdata

Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	CTI (Comparative Tracking Index)	600 ≤ CTI
Isoleringsmaterial	PA 66 GF 30	Isoleringsmaterialgrupp	I

Allmänna data

Färgkod	svart	Färgtabell (jämförbar)	RAL 9011
Gjutbarhet	Nej	Skena	TS 35
Skyddsklass	IP20 efter installation		

Monteringsegenskaper

Antal uttag för mätthylskontaktidon i monterad enhet, max.	18	Antal PCB:er, max.	3
Antal anslutningsnivåer, max.	3	Antal poler, max.	72
Bygghöjd för komponenter på PCB (användning 1 PCB), max.	61,1 mm	Bygghöjd för komponenter på PCB (användning 2 PCB), max.	57,2 mm
Bygghöjd för komponenter på PCB (användning 3 PCB), max.	34,7 mm	Typ av montering av kretskortet	dubbelsidig

Mekaniska tester

Enligt standard	DIN EN 61373:1999 (stöt och vibration)		
Testvillkor	tre kapslingar installerade i rad, 200 g ytterligare vikt per kretskort, tre kretskort monterade		
Testade axlar	X, Y, Z		
Slagtest	Allmänna råd för test	Alla mekaniska tester har utförts vid exempelkonfigurerings eller med hänsyn till motsvarande reglering. Angivna resultat ersätter inte relevanta tester för godkännande. De är endast avsedda som riktvärden.	
	Testkategori	1	
	Antal slag per axel	3 i positiv och negativ riktning	
	Slagets varaktighet	30 ms	
	Acceleration horisontell	30 m/s ²	
	Acceleration vertikal	30 m/s ²	
	Acceleration longitudinell	50 m/s ²	
Vibrationstest	Testkategori	1B	
	Effektiv acceleration	7,9 m/s ²	
	Testets varaktighet	5 timmar per axel	

CH20M67 B BK/OR 2010

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Termiska tester

Temperaturtester	Allmänna råd för test	Alla termiska tester har utförts vid exempelkonfiguration eller med hänsyn till motsvarande reglering. Angivna resultat ersätter inte relevanta tester för godkännande. De är endast avsedda som riktvärden.
	Testvillkor	sju kapslingar installerade i rad – inget mellanrum
	Testaxlar	vågrätt
	Omgivningstemperatur	80 °C
	Effektföruster, max.	5,7 W
	Omgivningstemperatur	60 °C
	Effektföruster, max.	8,1 W
	Omgivningstemperatur	40 °C
	Effektföruster, max.	10,8 W
	Omgivningstemperatur	20 °C
	Effektföruster, max.	13,6 W

Komponentegenskaper

Antal anslutningsnivåer, max.	3	Färg på påklickbar fot	orange
-------------------------------	---	------------------------	--------

Anpassningsalternativ

Behandlingsmöjligheter	Laserbehandling	Kundspecifik beställningsprocess	Se riktlinjer under downloads
Kundspecifik märkning möjlig	Ja		

Byggform - IN-krav

Kretskortstjocklek	1,6 mm	Tolerans för kretskortstjocklek	±0,15 mm
tolerans på kretskortets yttermått	±0,1 mm		

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92
ECLASS 13.0	27-19-06-01		

Viktig hänvisningstext

Produktinformation	Kretskortskontur, begränsade zoner och annan information för utformning av kretskortet finns i kategorianslutningstekniken under motsvarande stiftlistor i nedladdningar.
--------------------	---

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

CH20M67 B BK/OR 2010**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Tekniska data****Nedladdningar**

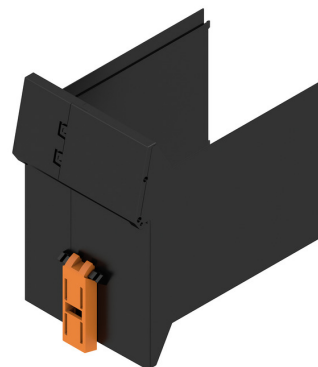
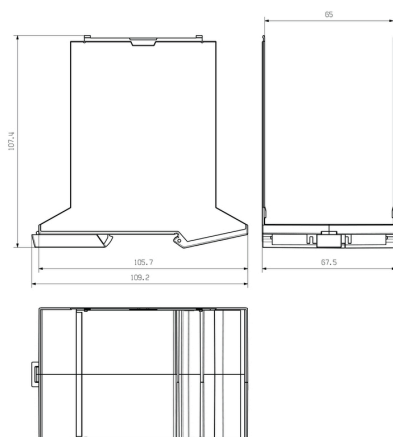
Teknikuppgifter Data	CAD data – STEP
	CAD data – PCB_position_70144_LP-POSITION_67MM
	CAD data – Pin_header_pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SHL_70315
Användardokumentation	Guideline customerspecific housings
	Guideline kundenspezifische Gehäuse
Kataloger	Catalogues in PDF-format
Broschyrer	FL ANALO.SIGN.CONV. EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN

CH20M67 B BK/OR 2010**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Ritningar****Produktillustration****Produktillustration****Profilritning**

Baselement utan utskärning i det iknäppbara fotområdet.