

CH20M17 S PPP TYL 2083

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 elektronikbryggen CH20M17 är den perfekta apparatlösningen för kompakta elektronikapplikationer.

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-skruven
- **Användaranpassad hantering med tydlig och varaktig märkning plus ytterligare möjlighet till tryck, integrerad lösgöringsbygglösning och transparent lock.**
- **Maximal störsäkerhet** genom EMC-säker konstruktion med överlappande modulkant 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 trafikgul, Sidodel, Bredd: 17.5 mm
Art.nr.	1395730000
Typ	CH20M17 S PPP TYL 2083
GTIN (EAN)	4050118196238
Förp.	12 Stück
Information om hela monteringen, se artikelreferenser	1254130000

CH20M17 S PPP TYL 2083

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	105,5 mm	Byggdjup (tum)	4,154 inch
Höjd	22,8 mm	Bygghöjd (tum)	0,898 inch
Bredd	17,5 mm	Byggbredd (tum)	0,689 inch
Nettovikt	11,6 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	trafikgul	Färgtabell (jämförbar)	RAL 1023
Gjutbarhet	Nej	Skyddsklass	IP20 efter installation

Komponentegenskaper

Antal anslutningsnivåer	3	Antal platser för mätthylsstickproppar	3
Antal poler, max.	9	Antal ventilationsöppningar	0
Utskärning som förberedelse för funktionell port integrerad	Nej		

Klassificeringar

ETIM 7.0	EC001031	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	27-19-06-02

Godkännanden

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

Nedladdningar

Teknikuppgifter Data	CAD data – STEP
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

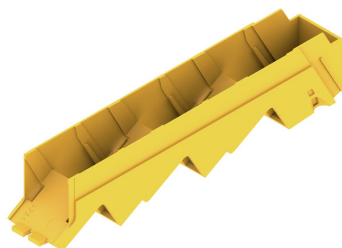
CH20M17 S PPP TYL 2083

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

www.weidmueller.com

Ritningar

Produktillustration



Produktillustration



Profilritning

