

CH20M17 FC TYL 2083**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration

Frontelementet av CH20M kapslingen erbjuder många alternativ för enskilda byggforms och funktionalitetslösningar. Du kan välja mellan olika märkningsmetoder såsom tampongtryck och lasergravyr för att implementera din egen design exakt och attraktivt.

Det är också möjligt skära ut elektroniska komponenter med laser. Märkpennor kan också användas. Frontelement kan utrustas med eller utan gångjärnslock.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Frontelement, OMNIMATE Housing – serie CH20M trafikgul, Frontelement, Bredd: 17.5 mm
Art.nr.	2655070000
Typ	CH20M17 FC TYL 2083
GTIN (EAN)	4050118666793
Förp.	50 items

CH20M17 FC TYL 2083

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

www.weidmueller.com

Technical data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	15.5 mm	Byggdjup (tum)	0.6102 inch
Höjd	100 mm	Bygghöjd (tum)	3.937 inch
Bredd	17.5 mm	Byggbredd (tum)	0.689 inch
Längd	0 mm	Nettovikt	5.2 g

Temperaturer

Omgivningstemperatur	-25 °C...85 °C	Temperaturområde för användning	-40...120 °C
Fuktighet	5-93% rel. fuktighet, Tu = 40 °C, ingen kondens		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Materialdata

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

Allmänna data

Färgkod	trafikgul	Skyddsklass	IP20 efter installation
Färgtabell (jämförbar)	RAL 1023	Information om hela monteraget, se artikelreferenser	CH20M17 B BK/OR 2010
Gjutbarhet	Nej		

Komponentegenskaper

Monteringsbar fliplock	Nej	Integrerbar märkning	Nej
------------------------	-----	----------------------	-----

Anpassningsalternativ

Kundspecifika utskärningar möjliga	Ja	Kundspecifik märkning möjlig	Ja
Kundspecifik beställningsprocess	Se riktlinjer under downloads	Behandlingsmöjligheter	Laserbehandling, Fräsning

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-03
ECLASS 15.0	27-19-06-03		

Drawings

Produktillustration



Profilritzung

