

## KAPSLING I ALUMINIUM

1060000

Aluminiumskapsling CA060 58x64x36mm PUR-seal

- Rustfrie skruer
- Høy kvalitet og design
- Støpt pakning
- IP 66/67



### PRODUKTBEKRIVELSE

Serie CA aluminiumskapslinger har i lang tid blitt brukt med stor suksess til å huse elektro-, elektronikk- og pneumatiske komponenter av forskjellige slag. Fordelen med aluminium er høy stivhet og mekanisk styrke, i tillegg er kapslinger i aluminium enkle å jorde og har god varmeavledning. God EMC-beskyttelse kan også arrangeres med en egen HF-pakning. HF-pakning er en ledende pakning som gjør at det ikke er noe isolerende materiale mellom boks og lokk. Sperrer for høyfrekvent støy som kan være problem om kapslingen ikke er hel. Kan bestilles løst eller som en komplett boks.

Temperaturområde	-40°C til + 100°C med standardpakning i PUR -30°C til + 80°C med pakning i neopren -50°C til +130°C med pakning i silikon
------------------	---

Godkjennelser	Germanischer Lloyd, UL
---------------	------------------------

Aluminiumkapslingene lakeres i standardfarge: Sølvgrå (RAL 7001).

\*Følgende RAL-farger finnes hos Bernstein og kan fås i mindre antall. Leveringstid på forespørsel.

	
1004 (guldgul)	7016 (antrasitgrå)
1018 (zinkgul)	7032 (kiselgrå)
2004 (orange)	7036 (platinagrå)
3016 (korallrød)	7042 (trafikkgrå)
5009 (asurbli)	9005 (svart)
5015 (himmelsblå)	9006 (lyt aluminium)
7001 (sølvgrå)	9010 (hvit)

Minsta kvantum for fargene er:

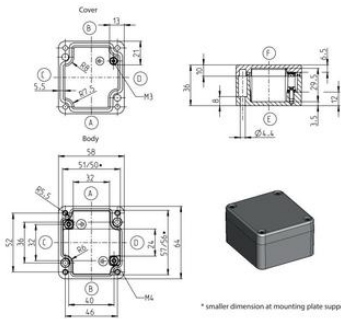
CA020-CA080	20 stk
CA100-CA190	10 stk
CA210-CA310	10 stk
CA330-CA480	5 stk

For andre RAL-farger gjelder følgende minste kvantum. Leveringstid på forespørsel.

CA020-CA080	100 stk
CA100-CA190	50 stk
CA210-CA310	25 stk
CA330-CA480	10 stk

## TEKNISKE DATA

<b>Bredde</b>	58 mm
<b>Høyde</b>	64 mm
<b>Dybde</b>	36 mm
<b>Lokk</b>	Grå
<b>Farge</b>	Grå RAL 7001
<b>Materiale</b>	Aluminium
<b>IP-klasse</b>	IP66
<b>Temperaturområde fra</b>	-40 °C
<b>Temperaturområde til</b>	80 °C



Enclosure incl. seals		
Full-seal (standard)	-30°C to +80°C	with standard coating
CR-seal	-30°C to +80°C	with standard coating possible
Silicone foam seal	-60°C to +130°C	without standard coating possible
Silicone full seal	-60°C to +200°C	without standard coating possible
EPDM seal	-35°C to +100°C	without standard coating possible
HFEMC-seal	-55°C to +125°C	without standard coating possible