

APPARATKAPSLINGER I PLAST

2500000

Polykarbonat kapsling CT501 52X50X35 mm PUR-seal

- Polycarbonat eller ABS
- Hurtigskruer som standard
- IP 65
- Enkle å bearbeide



PRODUKTBESKRIVELSE

CT-serie kapslinger er laget i ABS eller polykarbonat (PC) og egner seg godt til innkapsling av elektriske og elektroniske komponenter. Begge materialer har lav vekt, høy IP-grad, bredt temperaturområde og er enkle å bearbeide.

ABS er noe rimeligere enn PC og egner seg i de aller fleste applikasjoner innendørs.

Polykarbonat (PC) har høyere mekanisk styrke enn ABS, resistiv mot mange kjemikalier, er selvslukkende og egner seg bedre til utendørsbruk enn ABS.

Denne serien med kapslinger blir levert med standard pakning, altså PUR. Det er mulig å bestille både silikon, EPDM, CR og HF pakning. Dette kan ikke byttes ut, da kapslingene blir produsert med støpt pakning fra fabrikken.

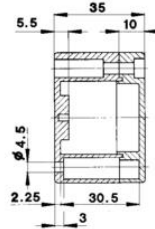
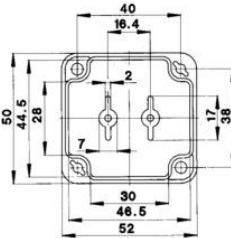
Temperaturområde	-40 °C til +80 °C med standardpakning i robust Neopren. -40 °C til +120 °C med silikonpakning (kun til polykarbonat)
Sidebenevning for hulltaking	_____
Plast (ABS+PC) Plastkapslinger helstøpt i standardfarge: lysgrå (RAL 7035), om annen farge ønskes gjelder følgende minstekvantum. Leveringstid på forespørsel.	
CT50x-CT68x .	1000 st.
CT72x-CT86x	500 st.
CT87x-CT89x .	300 st.

TEKNISKE DATA

Bredde	52 mm
Dybde	35 mm
Farge	Grå RAL 7035
Høyde	50 mm
IP-klasse	IP66
Lokk	Grå
Materiale	Polykarbonat
Temperaturområde fra	-40 °C
Temperaturområde til	80 °C

Enclosure incl. seals

PUR-Seal (Standard)	-40°C to +100°C	-40°C to +80°C
CR-seal	-30°C to +80°C	-30°C to +80°C
Silicone foam seal	-40°C to +100°C	-40°C to +80°C
Silicone full seal	-40°C to +100°C	-40°C to +80°C
EPDM-seal	-35°C to +100°C	-35°C to +80°C
HF/EMC-seal	-40°C to +100°C	-40°C to +80°C



Enclosure incl. seals

PUR-Seal (Standard)	-40°C to +100°C	-40°C to +80°C
CR-seal	-30°C to +80°C	-30°C to +80°C
Silicone foam seal	-40°C to +100°C	-40°C to +80°C
Silicone full seal	-40°C to +100°C	-40°C to +80°C
EPDM-seal	-35°C to +100°C	-35°C to +80°C
HF/EMC-seal	-40°C to +100°C	-40°C to +80°C