

## ABS- JA POLYKARBONAATTIKOTELOT

2500000

Polykarbonaattikotelo CT-501, 52x50x35 mm

- Pikaruuvit vakiona
- Halogeeniton
- Helposti työstettävä
- Saatavana läpinäkyvällä kannella
- Korkea koteloitiluokka, IP66



### TUOTEKUVAAUS

Sarjan CT-muovikotelot ovat valmistettu polykarbonaatista tai ABS:stä. Ne soveltuvat erityisen hyvin sähköisten ja elektronisten komponenttien sekä kokonaisten pienimuotoisten ohjaimien kotelointiin.

Kaikki kotelot ovat saatavilla läpinäkyvällä polykarbonaattikannella.

Koteloihin saatavissa paljon lisätarvikkeita, katso linkki sivun lopusta.

;

## TEKNISET TIEDOT

### MITAT

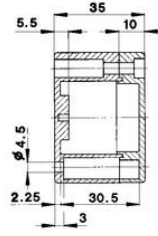
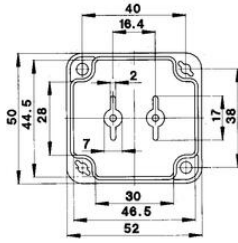
Leveys	52 mm
Korkeus	50 mm
Syvyys	35 mm

### SUOJAUS JA HYVÄKSYNNÄT

IP-luokka	IP66
Min. käyttölämpötila	-40 °C
Max. käyttölämpötila	80 °C
Väri	Harmaa RAL 7035
Kansi	Harmaa
Materiaali	Polykarbonaatti

**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