

## POLYESTERIKOTELOT

4140000

Polyesterikotelo CP-140, 80x75x55 mm

- Lasikuituvahvistettu
- Sopii vaativaan ympäristöön
- Iskunkestävä
- Korkea kotelointiluokka, IP66



### TUOTEKUVAUS

Sarjan CP ja CPS polyesterikotelot valmistetaan lasikuituvahvisteisesta polyesteristä. Ne soveltuvat erityisen hyvin sähköisten ja elektronisten komponenttien kotelointiin vaativissa ympäristöissä tai mahdollisesti räjähdysalttiissa tilassa. Kotelon pohjassa on ruuvien paikat esim. DIN-kiskon asennusra varten.

Koteloihin saatavissa paljon lisätarvikkeita, katso linkki sivun lopusta.

;

## TEKNISET TIEDOT

### MITAT

Leveys	80 mm
Korkeus	75 mm
Syvyys	55 mm

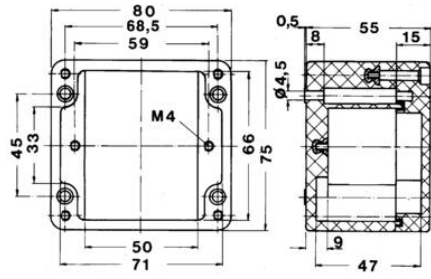
### SUOJAUS JA HYVÄKSYNNÄT

IP-luokka	IP66
Hyväksynnät	GL, UL

Min. käyttölämpötila	-40 °C
Max. käyttölämpötila	80 °C
Väri	Harmaa RAL 7000
Materiaali	Polyesteri

Enclosure incl. seals

IP68 seal (Standard)	-40°C to +100°C	-40°C to +100°C	Enclosure material: -40°C to +100°C
O-ring	-30°C to +80°C	-30°C to +80°C	
Silicone foam seal	-40°C to +100°C	-40°C to +100°C	
Silicone full seal	-40°C to +100°C	-40°C to +100°C	
EPDM seal	-35°C to +100°C	-35°C to +100°C	
HEBAC seal	-40°C to +120°C	-40°C to +120°C	



Enclosure incl. seals

IP68 seal (Standard)	-40°C to +100°C	-40°C to +100°C	Enclosure material: -40°C to +100°C
O-ring	-30°C to +80°C	-30°C to +80°C	
Silicone foam seal	-40°C to +100°C	-40°C to +100°C	
Silicone full seal	-40°C to +100°C	-40°C to +100°C	
EPDM seal	-35°C to +100°C	-35°C to +100°C	
HEBAC seal	-40°C to +120°C	-40°C to +120°C	