



IP 66, 67 | IK 08



OPCP on IP 66, 67 -suojaluokan polykarbonaatista valmistettu riviliitinkotelomallisto, jota voi laajentaa syvyyssuunnassa. Mallisto on saatavana suoraan varastosta monessa eri kokoluokassa. Syvempiä komponentteja voi asentaa OSCP-EE-korotuskehysten avulla. OSCP-mallisto sopii erinomaisesti sekä sisä- että ulkokäyttöön – jopa suoraan auringonvaloon, sillä kotelot kestävät hyvin UV-säteilyä. Riviliitinkotelon sisäpuolelle ei pääse vettä eikä pölyä, joten komponenttivilkoja ja sen myötä tarpeettomia seisonta-aikoja ei pääse syntymään.

**Kuvaus:** Polykarbonaattikotelo, halogeeniton soveltuu ulkokäyttöön. Korkea UV-säteilyn kestävyys. Itsestään sammuva.

**Materiaali:** Polykarbonaatti.

**Tiiviste:** Polyuretaanitiiviste integroituna kotelon kanteen.

**Lämpötilojen kestävyys:** -40 °C ... +80 °C.

**Syttyvyys:** UL746C 5V.

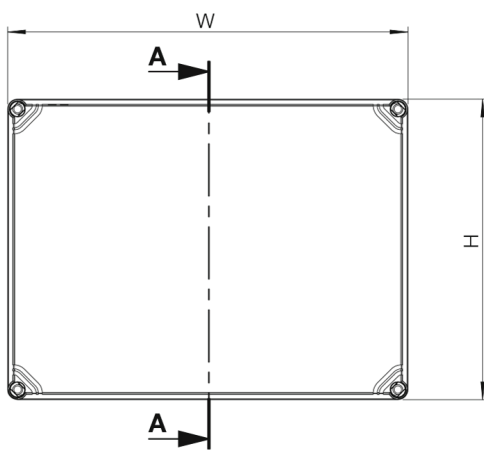
**Kotelointiluokka:** IP 66, 67 | IK 08 (-25 °C ... +35 °C).

**Pintakäsittely:** RAL 7035.

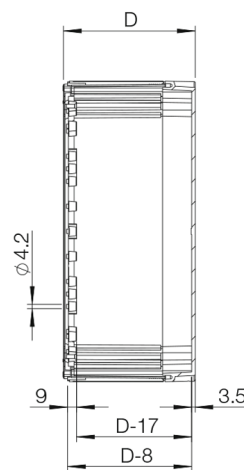
**Hyväksynnät:** CE, GOST. cULus\_UL Listed ota yhteyttä myyntiin.

**Toimitus:** Polyamidiset runko-osa, kansi ja kansiruuvit sekä kiinnitysruuvit.

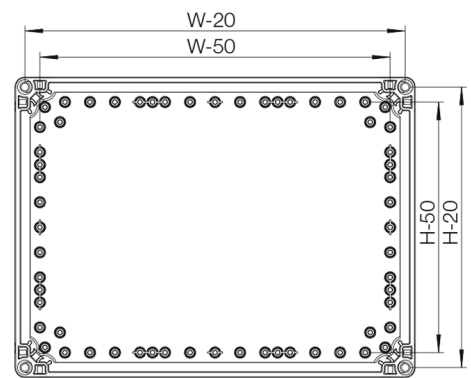
Front view



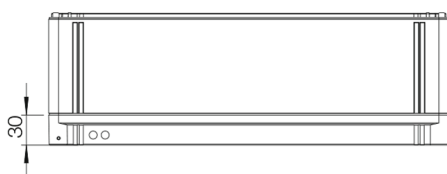
Sectional side view



Inside box view



Top view



## Harmaalla kannella

K	L	S	Sisäsyvyys (mm)	Paino (kg)	Osa nro.
200	200	132	115	1.30	OPCP202013GE
200	300	132	115	1.70	OPCP203013GE
200	400	132	115	2.00	OPCP204013GE
300	300	132	115	2.15	OPCP303013GE
300	400	132	115	2.70	OPCP304013GE
300	600	132	115	3.60	OPCP306013GE
400	600	132	115	4.55	OPCP406013GE

## Läpinäkyvällä kannella

K	L	S	Sisäsyvyys (mm)	Paino (kg)	Osa nro.
200	200	132	115	1.25	OPCP202013TE
200	300	132	115	1.70	OPCP203013TE
200	400	132	115	2.00	OPCP204013TE
300	300	132	115	2.10	OPCP303013TE
300	400	132	115	2.00	OPCP304013TE
300	600	132	115	3.50	OPCP306013TE
400	600	132	115	4.50	OPCP406013TE

**OPCP**

Iso polykarbonaatti riviliitinkotelo