



IP 66, 67 | IK 08



Kopplingslådorna i sortimentet OSCP i polykarbonat har en skyddsgrad på IP 66, 67 och kan förlängas. Det är en lagerförd lösning som finns i flera olika storlekar. Djupare komponenter kan installeras när utbyggnadsramen OSCP-EE används. OSCP-sortimentet lämpar sig för inomhus- och utomhusmiljöer, även på platser med direkt solljus, tack vare motståndskraften mot UV-strålning. Risken för komponentfel och onödiga driftstopp elimineras eftersom vatten och damm inte kan tränga in i kopplingslådan .

**Beskrivning:** Polykarbonat, halogenfri, anpassad för utomhus användning, motståndskraftig mot UV strålning, Sjävläckande.

**Material:** Polykarbonat.

**Packning:** Integrerad packning i polyuretan (PUR).

**Temperaturlåghet:** -40 °C till +80 °C.

**Flamsäkerhet:** UL746C 5V.

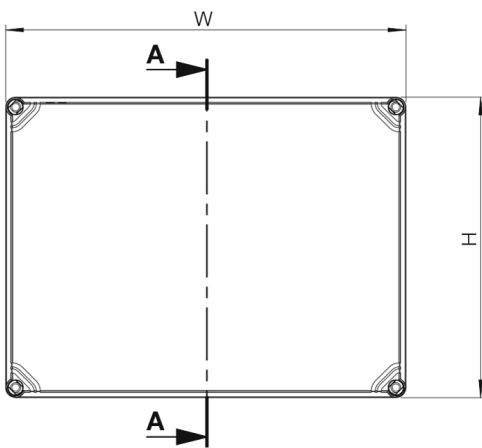
**Kapslingsklass:** IP 66, 67 | IK 08 (-25 °C ... +35 °C).

**Ytbehandling:** RAL 7035.

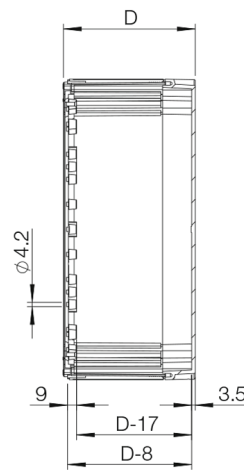
**Godkännanden:** CE, GOST. För cULus\_UL Listed kontakta vår kundsupport.

**Leverans:** Kapsling, lock. Skruv för lock och monteringskruvar av polyamid.

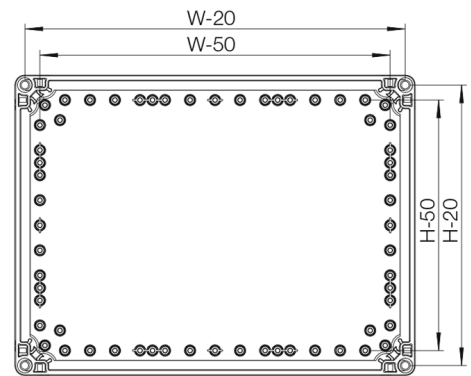
Front view



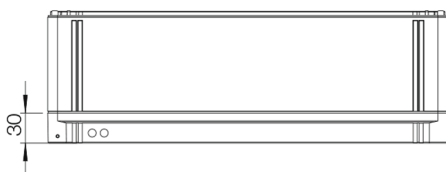
Sectional side view



Inside box view



Top view



Med grått lock

H	B	D	Inre djup (mm)	Vikt (kg)	Artikelnummer
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

Med transparent lock

H	B	D	Inre djup (mm)	Vikt (kg)	Artikelnummer
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**

Polykarbonatkapsling



**HOFFMAN**

CONNECT AND PROTECT