



IP 66, 67 | IK 08



Denne serien med koblingsbokser i polykarbonat, OSCP, har en beskyttelsesgrad på IP 66/67 og kan utvides i dybde. Den er tilgjengelig fra lageret i mange forskjellige størrelser. Dypere komponenter kan installeres når en utvidelsesramme, OSCP-EE, brukes. OSCP-serien er godt egnet for innendørs- og utendørsmiljøer, også på steder der det er direkte sollys, takket være motstand mot UV-stråling. Vann og støv forhindres i å komme inn i koblingsboksen, noe som fjerner risikoen for komponentfeil, og med det tilhørende unødvendig produksjonsstans.

Beskrivelse: Boks i polykarbonat, halogen fri, egnet for utendørs bruk. Høy motstand mot UV-stråling. Selvslukkende.

Materiale: Polykarbonat.

Tetning: Pakning i polyuretan integrert i boksdekselet.

Temperaturbestandighet: -40 °C til +80 °C.

Brennbarhet: UL746C 5V.

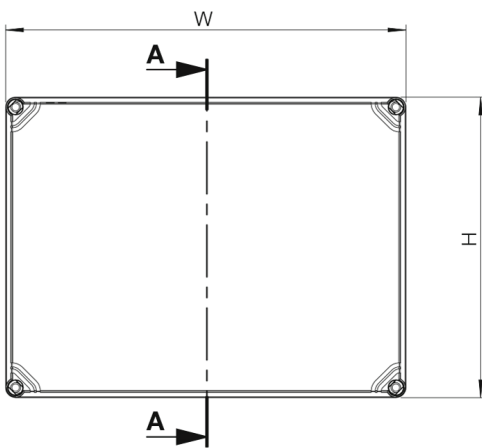
Tetthetsgrad: IP 66, 67 | IK 08 (-25 °C ... +35 °C).

Overflatebehandling: RAL 7035.

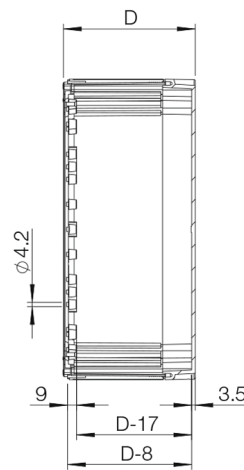
Godkjenninger: CE, GOST. Kontakt vår salgsavdeling for cULus_UL Listed.

Levering: Boks, deksel, dekselskruer av polyamid og monteringskruer.

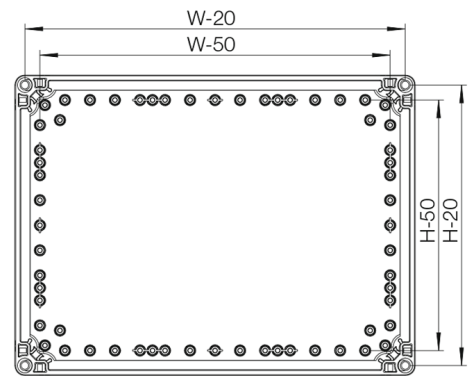
Front view



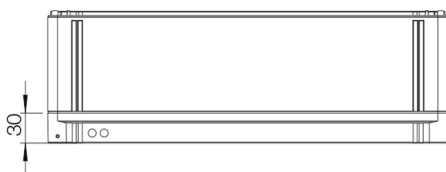
Sectional side view



Inside box view



Top view



Med grått lokk

H	B	D	Innvendig dybde (mm)	Vekt (kg)	Artikkel nr.
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 lokk

H	B	D	Innvendig dybde (mm)	Vekt (kg)	Artikkel nr.
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

Stor Polykarbonat-boks



HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT