



IP 66, 67 | IK 08



Der Polycarbonat-Klemmenkasten OPCP mit Schutzart IP 66, 67 kann in der Tiefe erweitert werden. Er ist in vielen verschiedenen Größen gebrauchsfertig erhältlich. Tiefere Komponenten können installiert werden, wenn der Aufsetzrahmen OPCP-EE verwendet wird. Die OPCP-Baureihe eignet sich dank ihrer Beständigkeit gegen UV-Strahlung gut für den Innen- und Außenbereich, selbst an Orten mit direktem Sonnenlicht. Wasser und Staub können nicht in den Klemmenkasten eindringen, wodurch das Risiko von Komponentenausfällen und damit verbundene unnötige Ausfallzeiten vermieden werden.

**Beschreibung:** Polycarbonat-Klemmenkästen, halogenfrei, für Außenanwendung geeignet. Hohe UV-Resistenz. Selbstverlöschend.

**Material:** Polycarbonat.

**Dichtung:** Polyurethan (PUR) Dichtung im Gehäusedeckel integriert.

**Temperaturbeständigkeit:** -40 °C bis +80 °C.

**Entflammbarkeit:** UL746C 5V.

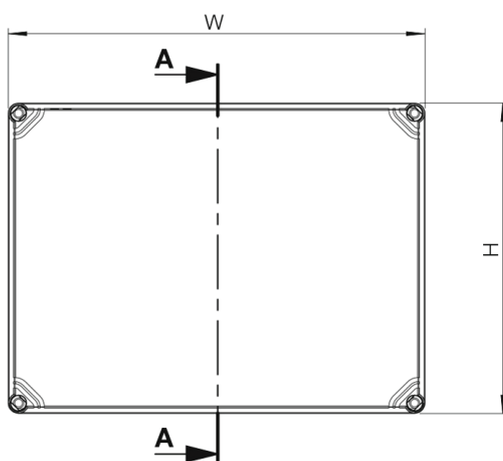
**Schutzart:** IP 66, 67 | IK 08 (-25 °C ... +35 °C).

**Oberfläche:** RAL 7035.

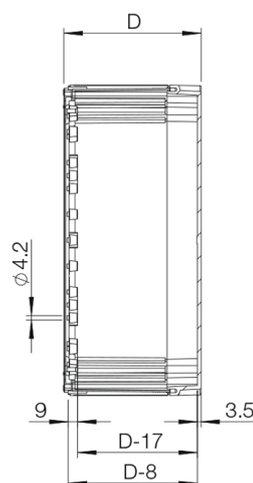
**Zertifikate:** CE, GOST. Bezügl. cULus\_UL Listed wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb.

**Lieferumfang:** Gehäusekorpus, Deckel und Deckelschrauben aus Polyamid und Montageschrauben.

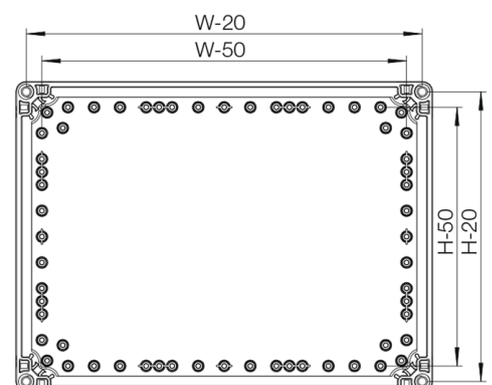
Front view



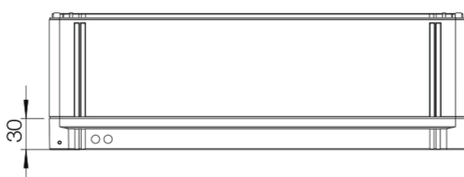
Sectional side view



Inside box view



Top view



Mit grauem Deckel

Gehäuse Abmessungen					
H	B	T	Innentiefe (mm)	Weight (kg)	Artikelnr.
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

Mit transparentem Deckel

Gehäuse Abmessungen					
H	B	T	Innentiefe (mm)	Weight (kg)	Artikelnr.
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**

Großer Polycarbonat-Klemmenkästen



CONNECT AND PROTECT