

CONNECT AND PROTECT



IP 66,67 | IK 06/07



Questa gamma di cassette di derivazione in ABS, OABP, con grado di protezione IP 66, 67, può essere ampliata per aumentarne la profondità. È disponibile sul mercato in molti formati diversi. Il telaio di estensione, OPCP-EE, consente l'alloggiamento di componenti che abbiano una maggiore profondità. La gamma OABP è adatta ad ambienti difficili poiché acqua e polvere non possono penetrare all'interno della cassetta di derivazione, eliminando il rischio di guasto dei componenti e, con esso, gli inutili tempi di inattività.

Descrizione: Cassetta in ABS, senza alogeni adatta per un uso interno. Bassa resistenza alle radiazioni UV.

Materiale: Corpo: ABS. Copertura cieca: ABS. Coperchio trasparente: policarbonato.

Guarnizione: Guarnizione in poliuretano integrata nel coperchio del contenitore.

Resistenza alla temperatura: -40°C a +60°C.

Infiammabilità: UL94 HB.

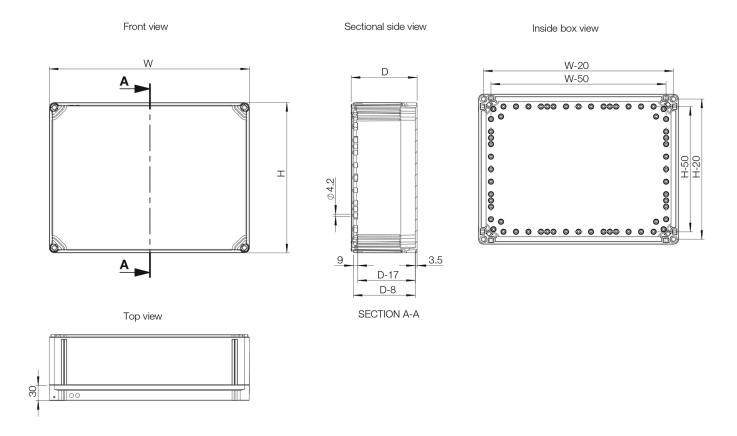
Protezione: IP 66/67 | IK 06 (-25°C), IK 07 (+35°C).

Finitura: RAL 7035.

Fornitura: Corpo del contenitore, coperchio, tappi per viti realizzati in poliammide, viti per montaggio.



CONNECT AND PROTECT



OABP

Cassetta di derivazione in ABS di ampie dimensioni



CONNECT AND PROTECT

Con copertura grigia

Α	L	Р	Profondità interna (mm)	Peso (kg)	Articolo n.
200	200	132	115	1.10	OABP202013GE
200	300	132	115	1.45	OABP203013GE
200	400	132	115	1.75	OABP204013GE
300	300	132	115	1.90	OABP303013GE
300	400	132	115	2.30	OABP304013GE
300	600	132	115	3.20	OABP306013GE
400	600	132	115	4.00	OABP406013GE

Con copertura trasparente

Α	L	Р	Profondità interna (mm)	Peso (kg)	Articolo n.
200	200	132	115	1.10	OABP202013TE
200	300	132	115	1.50	OABP203013TE
200	400	132	115	1.85	OABP204013TE
300	300	132	115	1.90	OABP303013TE
300	400	132	115	2.40	OABP304013TE
300	600	132	115	3.40	OABP306013TE
400	600	132	115	4.10	OABP406013TE

OABP

Cassetta di derivazione in ABS di ampie dimensioni



CONNECT AND PROTECT