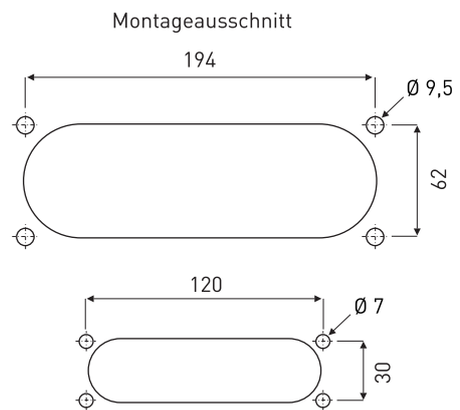
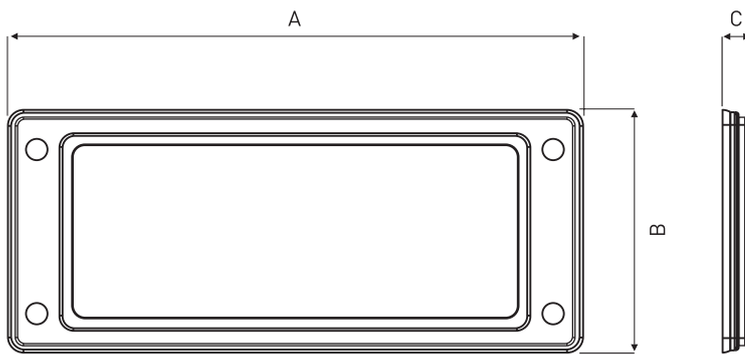




Kabeldurchführungsplatten Serie MODULUS Kabelflansch Fabrikat JACOB

Modulares, flexibles Kabelflanschsystem mit austauschbaren Einzelkomponenten
Platzsparend durch geringe Bauhöhe
Montagefreundlich und flexibel
Halogenfrei

Material: Polypropylen (PP GF und TPE)
(gelistete Werkstoffe nach UL)
Dichtung: TPE, durch 2K-Spritzgiesstechnik fest mit dem Flanschrahmen verbunden
Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C
Schutzart: IP 65 (bei richtig angepasstem Kabel)
Zulassung: Intertek SEMKO Report (816003)
Prüfnormen: EN 60670-1, EN 60529
Hinweis: Kabeldurchführungsplatte ist in den Flanschrahmen gedrückt und mit Pins verbunden / Flanschrahmen auch als Einzelteil verfügbar / weitere Kombinationen möglich (auf Anfrage)



(Maße in mm)

Kabeldurchführungsplatte	Anzahl möglicher Durchführungen (für Kabel-Ø mm)	Abmessungen mm			Nennmaß N *	Verpackungseinheit Stück
		A	B	C		
F300-9130-01	1x (6,0-13,0) / 10x (4,0-10,0)	134,0	52,0	6,5	M20	10
F300-9210-01	2x (5,0-10,0 + 6,0-13,0 + 8,0-17,0) / 20x (4,0-10,0)	214,0	90,0	9,0	M16 / M20 / M25	10
F300-9210-11	2x (6,0-13,0 + 8,0-17,0) / 30x (4,0-10,0)	214,0	90,0	9,0	M20	10
F300-9210-21	18x (7,0-14,0) / 10x (4,0-10,0)	214,0	90,0	9,0	-	10
F300-9130-02	1x (6,0-13,0) / 10x (4,0-10,0)	134,0	52,0	6,5	M20	10
F300-9210-02	2x (5,0-10,0 + 6,0-13,0 + 8,0-17,0) / 20x (4,0-10,0)	214,0	90,0	9,0	M16 / M20 / M25	10
F300-9210-12	2x (6,0-13,0 + 8,0-17,0) / 30x (4,0-10,0)	214,0	90,0	9,0	M20	10
F300-9210-22	18x (7,0-14,0) / 10x (4,0-10,0)	214,0	90,0	9,0	-	10

* Größe der Öffnungen, wenn die Membran komplett ausgeschnitten wird (z.B. zur Montage einer Kabelverschraubung)