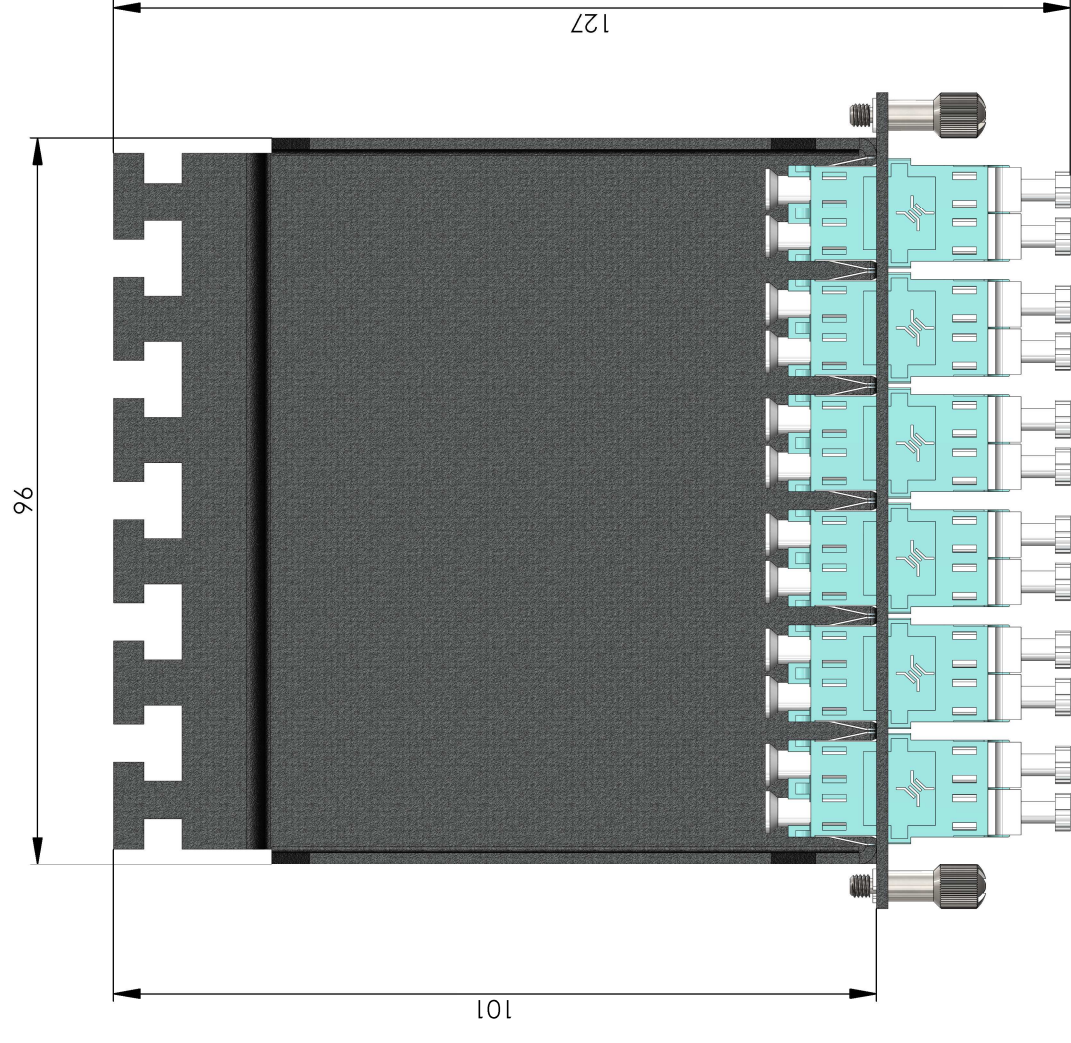
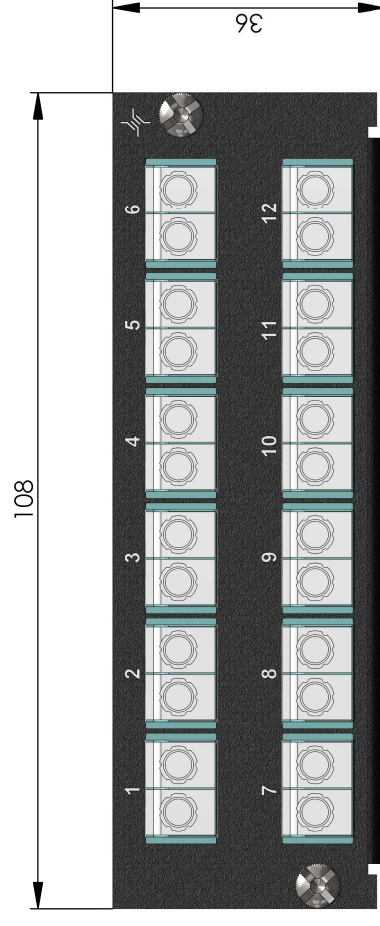


mechanische Eigenschaften / mechanical properties	
Abmessungen (B x H x T) / dimensions (W x H x D)	108 mm x 36 mm x 127 mm (inkl. Kupplungen / incl. Adapters)
Gewicht / weight	ca. 110 g / appr. 110 g (inkl. Kupplungen / incl. Adapters)
Gehäusematerial / housing material	Aluminiumblech / aluminium sheet
Oberfläche Gehäuse / surface finish housing	pulverbeschichtet RAL 9005 / powder coated RAL 9005
Schutzart / degree of protection	IP 20 (EN 60529)
Temperaturbereich / temperature range	-5°C ... 55°C
Konformität / conformity	RoHS 2011/65/EU REACH 1907/2006
technische Eigenschaften / technical properties	
Kupplungen Frontseite / adapters frontside	12 x LC-Duplex, türkis / 12 x LC-Duplex, aqua
optisches Stecksystem / optical connector system	LC gemäß IEC 61754-20 / LC acc. IEC 61754-20
Laserschutz/protection against laserlight	intern / internal
Einfügedämpfung LC / Insertion Loss LC	max. 0,5 dB
Rückflussdämpfung LC / Return Loss LC	min. 30 dB



Änd./rev./index	Änderungs-ht./revision code	Datum/date	Name/name	Gewicht/weight [g]	Oberfläche/surface [mm²]	Volumen/volume [mm³]	Werkstoff/material
		30.03.2020	WI	ca./appr. 47,45	ca./appr. ca./appr.	ca./appr. ca./appr.	Oberfläche/finish
		30.03.2020	KR				
		Benennung/title					
		Maßstab/scale					
		1:1					
		unbliebende Form- und Lagertoleranzen / geometrical tolerances without tolerances					
		unbliebende Form- und Lagertoleranzen / geometrical tolerances without tolerances					
		DIN ISO 2768-m					
		Tol. A + Tol. B					
		Tol. A + Tol. B/2					
		Tol. A + Tol. B					
		NIC					
		Zeichnungsnr./drawing no.					
		K					
		H02050A4077					
		Maße/ dimensions: mm					
		Original : DIN A3					
		infor :					
		Blatt/ sheet 1 von/ of 1					