



mechanische Eigenschaften / mechanical properties	
Abmessungen (B x H x T) / dimensions (W x H x D)	108 mm x 18 mm x 127 mm (inkl. Kupplungen / incl. Adapters)
Gewicht / weight	ca. 80 g / appr. 80 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	6 x LC-Duplex, türkis / 6 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-Str./revision code	Datum/date	Name/name	Gewicht/weight [g]	Oberfläche/surface [mm²]	Volumen/volume [mm³]	Werkstoff/material
		26.03.2020	WI	ca./appr. 34,08	ca./appr. ca./appr.	ca./appr. ca./appr.	Oberfläche/finish
		26.03.2020	KR				
			Benennung/title				
			Maßstab/scale				
			1:1				
			unbliebende Form- und Lagertoleranzen / geometrical tolerances without tolerances				
			unbliebende Maß- und Lagertoleranzen / geometrical tolerances without tolerances				
			DIN ISO 2768-m				
			unvollständige Zeichnung/drawing no.				
			K H02050A4072				
			Ersetzt/ replaces				
			Maße/ dimensions: mm				
			Original: DIN A3				
			infor: infor:				
			Blatt/ sheet 1 von/ of 1				

