



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	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm²]	Volumen/ volume [mm³]	Werkstoff/ material
			WI	26.03.2020	WI	ca./appr. 34,08	ca./appr. ca./appr.	ca./appr. ca./appr.	Oberfläche/ finish
			KR	26.03.2020	KR				
			Benennung/ title						
			Maßstab/ scale			1:1			
			unvollständige Form- und Lagertoleranzen / geometrical tolerances without tolerances			Zeichnungsnr./ drawing no.			
			<input type="checkbox"/> Tol. A + Tol. B <input type="checkbox"/> Tol. A + Tol. B1/2 <input type="checkbox"/> Tol. A + Tol. B			K H02050A4072 H02050A4072			
unvollständige Maße nach / tolerances according to DIN ISO 2768-m						Maße / dimensions: mm Original : DIN A3 infor :			
			Ersetzt / replaces			Blatt/ sheet 1 von/ of 1			

