



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, violett / 12 x LC-Duplex, violet
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
		30.03.2020	WI	ca./appr. 47,45	ca./appr. ca./appr.	ca./appr.	Oberfläche/ fresh
		30.03.2020	KR				
		Benennung/ title					
		Maßstab/ scale					
		1:1					
		Name/ name					
		Datum/ date					
		unbliebende Form- und Toleranzen / geometrical tolerances without tolerances					
		Tol. A + Tol. B					
		Tol. A + Tol. B/2					
		Tol. A + Tol. B					
		DIN ISO 2768-m					
		unbliebende Maße nach / tolerances according to					
		Zeichnungs- / drawing no.					
		K					
		H02050A4078					
		Maße / dimensions: mm					
		Original : DIN A3					
		infor :					
		Blatt/ sheet 1 von/ of 1					