



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/APC-Duplex, grün / 12 x LC/APC-Duplex, green
optisches Stecksystem / optical connector system	LC gemäß IEC 61754-20 / LC acc. IEC 61754-20
Laserschutz / protection against laserlight	intern / internal
Einfügedämpfung LC/APC / Insertion Loss LC/APC	max. 0,5 dB
Rückflussdämpfung LC/APC / Return Loss LC/APC	min. 60 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./approx. 47,45	ca./approx. ca./approx.	ca./approx. ca./approx.	Oberfläche/finish
		30.03.2020	KR				
		Benennung/title		Maßstab/scale		Zuordnung/assignment	
				1:1		H02050A4076	
unbliebende Maße nach/ geometrical tolerances without tolerances		unbliebende Form- und Lagertoleranzen / geometrical tolerances without tolerances		Untert./doc. type		Zeichnungsnr./ drawing no.	
DIN ISO 2768-m		OSI		K		H02050A4076	
				Erst-/ replaces		Maße/ dimensions: mm	
						Original: DIN A3 infor: Blatt/ sheet 1 von/ of 1	

