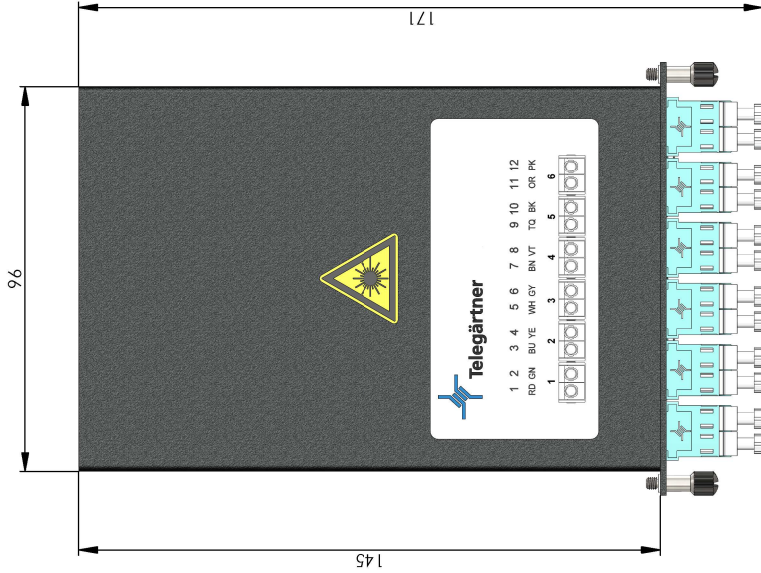
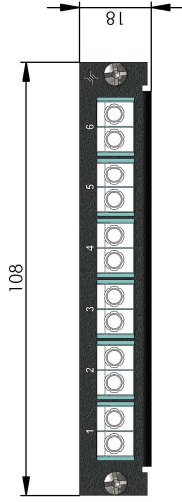
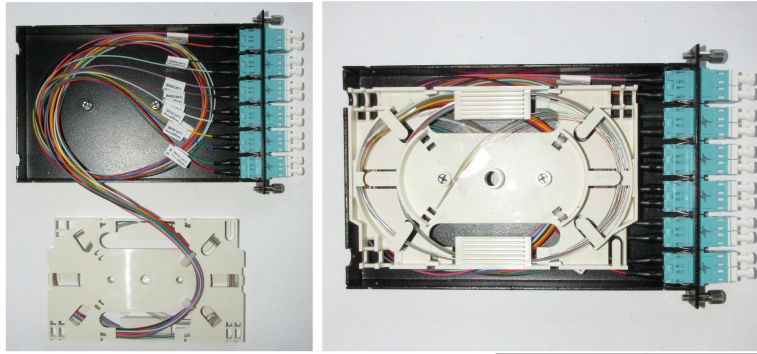


Bilder ähnlich!  
picture similar!



mechanische Eigenschaften / mechanical properties	
Abmessungen (B x H x T) / dimensions (W x H x D)	108 mm x 18 mm x 171 mm (inkl. Kupplungen / incl. Adapters)
Gewicht / weight	ca. 190 g / appr. 190 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
Faserpigtails / Pigtail fibers	Pigtailset farbig (VDE 0888) 12G50/125 OM3 BI gemäß IEC 60793-2-10 / set of 12 colored pigtails (VDE 0888) 12G50/125 OM3 BI acc. IEC 60793-2-10
Spießkassette / splice tray	Type Telekom
Ablagemöglichkeit für Splice / possibility for deposition of splices	12 Crimpspliceschutz / 12 crimp splice protectors 6 Schrumpfspliceschutz / 6 heat shrink splice protectors



mechanische Eigenschaften / mechanical properties	
Abmessungen (B x H x T) / dimensions (W x H x D)	108 mm x 18 mm x 171 mm (inkl. Kupplungen / incl. Adapters)
Gewicht / weight	ca. 190 g / appr. 190 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
Faserpigtails / Pigtail fibers	Pigtailset farbig (VDE 0888) 12G50/125 OM3 BI gemäß IEC 60793-2-10 / set of 12 colored pigtails (VDE 0888) 12G50/125 OM3 BI acc. IEC 60793-2-10
Spießkassette / splice tray	Type Telekom
Ablagemöglichkeit für Splice / possibility for deposition of splices	12 Crimpspliceschutz / 12 crimp splice protectors 6 Schrumpfspliceschutz / 6 heat shrink splice protectors

mechanische Eigenschaften / mechanical properties	
Abmessungen (B x H x T) / dimensions (W x H x D)	108 mm x 18 mm x 171 mm (inkl. Kupplungen / incl. Adapters)
Gewicht / weight	ca. 190 g / appr. 190 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
Faserpigtails / Pigtail fibers	Pigtailset farbig (VDE 0888) 12G50/125 OM3 BI gemäß IEC 60793-2-10 / set of 12 colored pigtails (VDE 0888) 12G50/125 OM3 BI acc. IEC 60793-2-10
Spießkassette / splice tray	Type Telekom
Ablagemöglichkeit für Splice / possibility for deposition of splices	12 Crimpspliceschutz / 12 crimp splice protectors 6 Schrumpfspliceschutz / 6 heat shrink splice protectors

mechanische Eigenschaften / mechanical properties	
Abmessungen (B x H x T) / dimensions (W x H x D)	108 mm x 18 mm x 171 mm (inkl. Kupplungen / incl. Adapters)
Gewicht / weight	ca. 190 g / appr. 190 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
Faserpigtails / Pigtail fibers	Pigtailset farbig (VDE 0888) 12G50/125 OM3 BI gemäß IEC 60793-2-10 / set of 12 colored pigtails (VDE 0888) 12G50/125 OM3 BI acc. IEC 60793-2-10
Spießkassette / splice tray	Type Telekom
Ablagemöglichkeit für Splice / possibility for deposition of splices	12 Crimpspliceschutz / 12 crimp splice protectors 6 Schrumpfspliceschutz / 6 heat shrink splice protectors



HD<sup>3</sup>-ES Spieß-Modul 0,5HE  
6x LC-D OM3

Unter/obj.: type	K	Zeichnungs-/ drawing no.	H02050A4083
Erst/obj.: replaces		Maße/ / dimensions: mm	
		Original: DIN A3	infor: /
		Blatt/ sheet 1 von/ of 1	