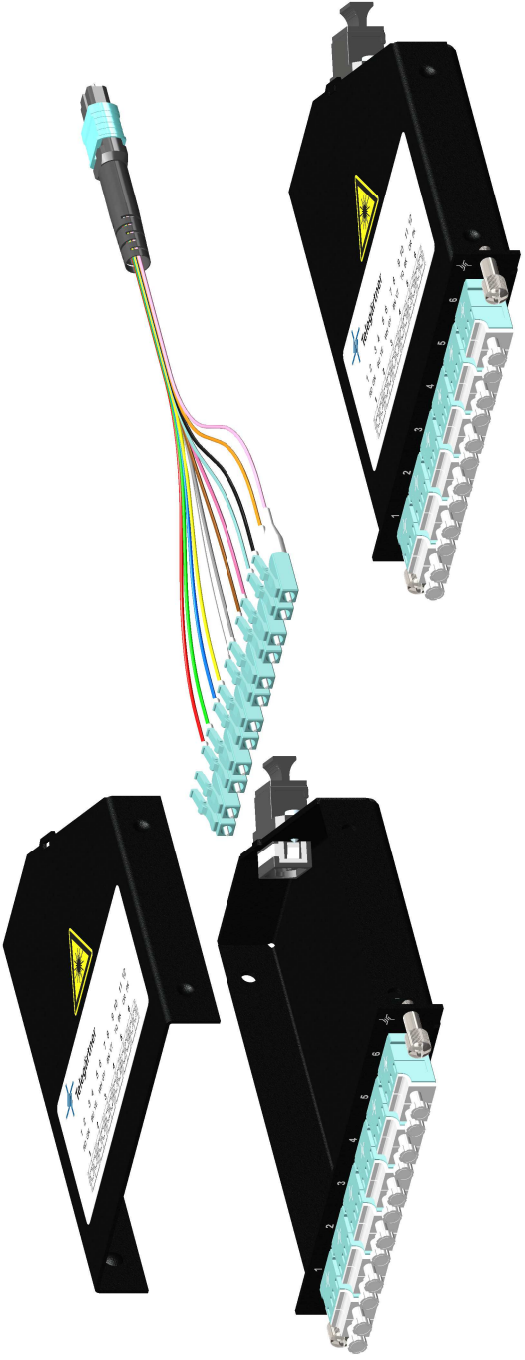
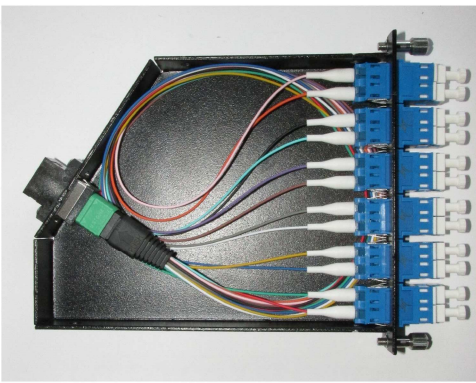


Bild ähnlich!  
picture similiary!



|  |  |
|--|--|
| <b>mechanische Eigenschaften / mechanical properties</b> |  |
| Abmessungen (B x H x T) / dimensions (W x H x D)         | 108 mm x 18 mm x 157 mm (inkl. Kupplungen / incl. Adapters)  |
| Gewicht / weight   | ca. 150 g / appr. 150 g  |
| 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<br>REACH 1907/2006   |
| <b>technische Eigenschaften / technical properties</b>   |  |
| Kupplungen Frontseite / adapters frontside               | 6 x LC-Duplex, türkis / 6 x LC-Duplex, aqua  |
| Laserschutz / protection against laserlight              | intern / internal  |
| Kupplungen Rückseite / adapters backside                 | 1 x MPO key up - key down; schwarz / 1 x MPO key up - key down; black  |
| MPO zu LC FanOut / MPO to LC FanOut                      | FanOut-Kit 12 Faser MPO männlich türkis -- 12 x LC türkis /<br>FanOut-Kit 12 fiber MPO male aqua -- 12 x LC aqua |
| Fasertyp FanOut / fiber type FanOut                      | Multimode OM3 BI gemäß IEC 60793-2-10 /<br>Multimode OM3 BI acc. IEC 60793-2-10                                  |
| optische Stecker / optical connectors                    | LC gemäß IEC 61754-20 / LC acc. IEC 61754-20   |
| Einfügedämpfung LC / Insertion Loss LC                   | MPO gemäß IEC 61754-7 / MPO acc. IEC 61754-7   |
| Rückflusdämpfung LC / Return Loss LC                     | max. 0,5 dB  |
| Einfügedämpfung MPO / Insertion Loss MPO                 | min. 30 dB   |
| Rückflusdämpfung MPO / Return Loss MPO                   | max. 0,5 dB  |
|  | min. 30 dB   |



|  |  |              |  |             |  |                    |            |                   |            |              |            |    |    |                      |    |                            |    |                        |    |                      |  |
|--|--|--------------|--|-------------|--|--------------------|------------|-------------------|------------|--------------|------------|----|----|----------------------|----|----------------------------|----|------------------------|----|----------------------|--|
| Änderung Nr. / revision code   |  | Datum / date |  | Name / name |  | gezeichnet / drawn | 14.04.2020 | geprüft / checked | 14.04.2020 | Datum / date | 14.04.2020 | WI | KR | Gewicht / weight (g) | 54 | Oberfläche / surface (mm²) | 54 | Volumen / volume (mm³) | 54 | Werkstoff / material |  |
| 3:4<br>Zeichnung / drawing no.<br>H02050A4088<br>Unter/über: type<br>K<br>Ersetzt/ replaces<br>H02050A4088 |  |              |  |             |  |                    |            |                   |            |              |            |    |    |                      |    |                            |    |                        |    |                      |  |