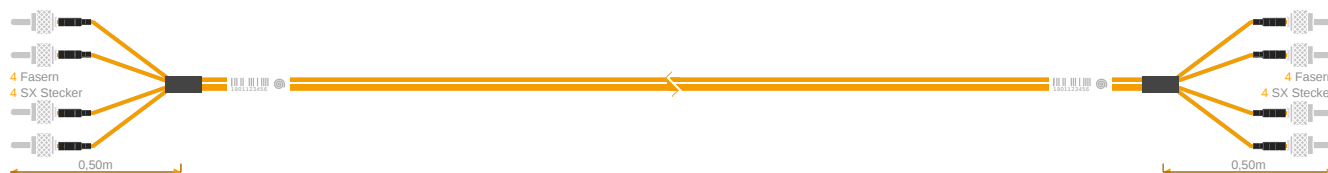


LWL-Breakoutkabel



Stecker Seite A



Kabelquerschnittschema



Stecker Seite B

| Stecker A | | Stecker B | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------|-------------------------------------|
| FSMA 905 Rändel Metall Multimode SX | | Steckerbezeichnung | FSMA 905 Rändel Metall Multimode SX |
| IEC 61754-22, DIN EN 61754-22 | | Bauartspezifikation | IEC 61754-22, DIN EN 61754-22 |
| Amphenol PO | | Hersteller | Amphenol PO |
| Ø3,175mm, Metall | | Ferrule | Ø3,175mm, Metall |
| -40°C bis +85°C | | Betriebstemperatur | -40°C bis +85°C |
| Metall | | Material | Metall |
| 1.000 | | Steckzyklen | 1.000 |
| ≤ 0,70 dB | | Typ. Einfügedämpfung (IL) | ≤ 0,70 dB |
| schwarz | | Knickschutz | schwarz |
| 0,50m | | Peitsche | 0,50m |
| Kabel | | | |
| Kabeltyp | I-V(ZN)HH | Hersteller | WEINERT |
| Faseranzahl | 4 | Faserklasse | OM1 |
| Außendurchmesser | 7,5mm | Kabelfarbe | orange |
| Außenmantelmaterial | FRNC | Zugkraft | 800N |
| Kabelgewicht | 50Kg/km | Betriebstemperatur | -10°C bis +70°C |