

| Typen mit 3 dB Dämpfung           |          | AOA 3 SCA                          | AOA 3 FCA     | AOA 3 LCA     |
|-----------------------------------|----------|------------------------------------|---------------|---------------|
| Bestellnummer                     |          | 390 161                            | 390 175       | 390 170       |
| EAN-Code                          |          | 4026187192280                      | 4026187197230 | 4026187197186 |
| Typen mit 6 dB Dämpfung           |          | AOA 6 SCA                          | AOA 6 FCA     | AOA 6 LCA     |
| Bestellnummer                     |          | 390 166                            | 390 176       | 390 171       |
| EAN-Code                          |          | 4026187197148                      | 4026187197247 | 4026187197193 |
| Typen mit 9 dB Dämpfung           |          | AOA 9 SCA                          | AOA 9 FCA     | AOA 9 LCA     |
| Bestellnummer                     |          | 390 167                            | 390 177       | 390172        |
| EAN-Code                          |          | 4026187197155                      | 4026187197254 | 4026187197209 |
| Typen mit 12 dB Dämpfung          |          | AOA 12 SCA                         | AOA 12 FCA    | AOA 12 LCA    |
| Bestellnummer                     |          | 390 168                            | 390 178       | 390 173       |
| EAN-Code                          |          | 4026187197162                      | 4026187197261 | 4026187197216 |
| Typen mit 15 dB Dämpfung          |          | AOA 15 SCA                         | AOA 15 FCA    | AOA 15 LCA    |
| Bestellnummer                     |          | 390 169                            | 390 179       | 390 174       |
| EAN-Code                          |          | 4026187197179                      | 4026187197278 | 4026187197223 |
| Optischer Konnektor / Kupplung    |          | SC/APC                             | FC/APC        | LC/APC        |
| Wellenlänge                       | [nm]     | 1310/1550                          |               |               |
| Genauigkeit abhängig vom ATT Wert | [dB]     | 1.. 9 dB: ± 0,5; 10 ..15 dB: ± 1,0 |               |               |
| Maximale optische Leistung        | [mW/dBm] | 500/27                             |               |               |
| Zulässige Umgebungstemperatur     | [°C]     | -25... +75                         |               |               |

andere Typen auf Anfrage