

| Typ | AOSPLC-102 | AOSPLC-104 | AOSPLC-108 | AOSPLC-116 | AOSPLC-132 | AOSPLC-164 | |
|--|-----------------------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------|
| Bestellnummer | 212 710 | 212 711 | 212 712 | 212 713 | 212 714 | 212 715 | |
| EAN-Code 4026187... | 193713 | 193720 | 193737 | 193744 | 193751 | 193768 | |
| Optische Parameter | | | | | | | |
| Teilungsverhältnis | 1 x 2 | 1 x 4 | 1 x 8 | 1 x 16 | 1 x 32 | 1 x 64 | |
| Kupplung/Konnektortyp | SC/APC (andere auf Anfrage) | | | | | | |
| Wellenlänge | [nm] | 1260 .. 1650 | | | | | |
| Fasertyp | | G657A | | | | | |
| Einfügungsdämpfung | [dB] | 3,8 | 7,1 | 10,2 | 13,5 | 16,5 | 20,5 |
| Konstante Dämpfung | [dB] | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,2 | 1,5 | 2 |
| Polarisationsabhängige Dämpfung | [dB] | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,25 | 0,3 | 0,35 |
| Rückflussdämpfung | [dB] | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Richtcharakteristik | [dB] | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Wellenlängenabhängige Dämpfung | [dB] | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,5 |
| Allgemeine Daten | | | | | | | |
| Temperaturstabilität (-40..85 °C) | [dB] | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Abmessungen für 19" (L x B x H) (andere kompakte oder LGX Gehäuse auf Anfrage) | [mm] | 483 x 150 x 45 | | | | | |
| Zulässige Umgebungstemperatur | [°C] | 0 .. 65 | | | | | |

| Typ | AOSPLC-202 | AOSPLC-204 | AOSPLC-208 | AOSPLC-216 | AOSPLC-232 | AOSPLC-264 | |
|--|-----------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Bestellnummer | 212 716 | 212 717 | 212 718 | 212 719 | 212 720 | 212 721 | |
| EAN-Code 4026187... | 193775 | 193782 | 193799 | 193805 | 193812 | 193829 | |
| Optische Parameter | | | | | | | |
| Teilungsverhältnis | 2 x 2 | 2 x 4 | 2 x 8 | 2 x 16 | 2 x 32 | 2 x 64 | |
| Kupplung/Konnektortyp | SC/APC (andere auf Anfrage) | | | | | | |
| Wellenlänge | [nm] | 1260 .. 1650 | | | | | |
| Fasertyp | | G657A | | | | | |
| Einfügungsdämpfung | [dB] | 4 | 7,6 | 11 | 14,4 | 17,5 | 21 |
| Konstante Dämpfung | [dB] | 0,6 | 1 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,2 |
| Polarisationsabhängige Dämpfung | [dB] | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| Rückflussdämpfung | [dB] | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Richtcharakteristik | [dB] | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Wellenlängenabhängige Dämpfung | [dB] | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Allgemeine Daten | | | | | | | |
| Temperaturstabilität (-40..85 °C) | [dB] | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Abmessungen für 19" (L x B x H) (andere kompakte oder LGX Gehäuse auf Anfrage) | [mm] | 483 x 150x45 | 483 x 150 x 45 | 483 x 150 x 45 | 483 x 150 x 45 | 483 x 150 x 45 | 483 x 150 x 45 (LC) 483 x 150 x 90 (SC) |
| Zulässige Umgebungstemperatur | [°C] | 0 .. 65 | | | | | |