

| Typ | AOW-PON04 | AOW-PON08 | AOW-PON16 |
|---|-----------------------------|---|---------------|
| Bestellnummer | 212 740 | 212 741 | 212 742 |
| EAN-Code | 4026187192853 | 4026187193911 | 4026187193928 |
| Optische Parameter | | | |
| Anzahl der PON Ports (Eingang/Ausgang 1310/1490 nm) | 4 | 8 | 16 |
| Anzahl der CATV Eingänge (1550 nm) | 4 | 8 | 16 |
| Anzahl der COM Ports (1310/1490/1550 nm) | 4 | 8 | 16 |
| Kupplung/Konnektortyp CATV & COM | SC/APC (andere auf Anfrage) | | |
| Kupplung/Konnektortyp PON | SC/PC (andere auf Anfrage) | | |
| Betriebswellenlänge Pass Band (CATV) | [nm] | 1539 ..1565 | |
| Betriebswellenlänge Reflect Band (PON Data In/Out) | [nm] | PON US: 1270 .. 1350 / PON DS: 1480 .. 1505 | |
| Einfügungsdämpfung Reflect | [dB] | ≤ 0.6 | |
| Einfügungsdämpfung Pass | [dB] | ≤ 1.0 | |
| Rückflussdämpfung | [dB] | ≥ 45 | |
| Entkopplung Passband | [dB] | ≥ 35 | |
| Entkopplung Reflectband | [dB] | ≥ 15 | |
| Richtcharakteristik | [dB] | ≥ 55 | |
| Allgemeine Daten | | | |
| Abmessungen für 19" Version (L x B x H) (andere Gehäusetypen auf Anfrage) | [mm] | 483 x 150 x 45 | |
| Zulässige Umgebungstemperatur | [°C] | -5...+65 | |