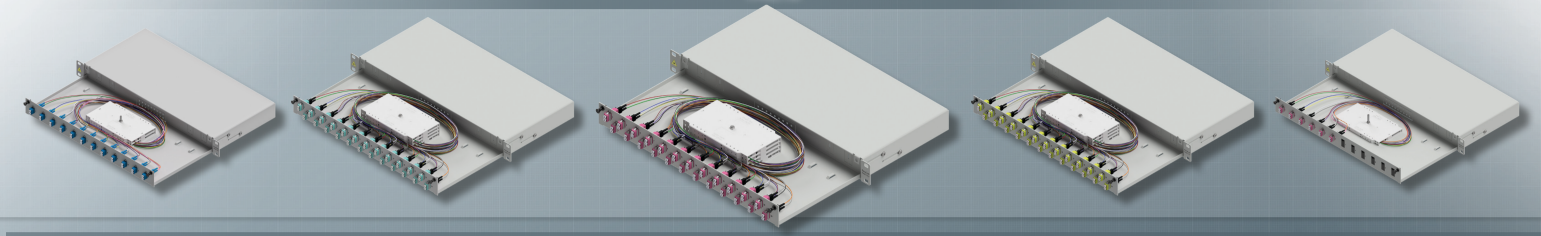


## EasyLan® - Spleißboxen



## **FACTS**



## Qualitätsstandards Pigtails

|                | Grade A                                                                                                            | Grade B+<br>(PvP)                                                                                                  | Grade B                                                                                                                       | Grade C                                                                            |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Interferometer | 100% Test<br>100% i.O.                                                                                             | 100% Test<br>100% i.O                                                                                              | 100% Test<br>90% i.O                                                                                                          | 20% Stichprobentest                                                                |
| Stirnfläche    | 100% Test<br>Keinerlei Schmutz oder Kratzer erlaubt bei 200<br>facher Vergrößerung 100% sauber und kein<br>Kratzer | 100% Test<br>Keinerlei Schmutz oder Kratzer erlaubt bei 200<br>facher Vergrößerung 100% sauber und kein<br>Kratzer | 100% Test<br>Zwei kleine Punkte erlaubt bei 200 facher<br>Vergrößerung im Bereich von 125µm kein<br>Schmutz und keine Kratzer | 100% Test<br>Keinerlei Schmutz oder Kratzer erlaubt bei 400<br>facher Vergrößerung |
| IL SM & IL MM  | typ. < 0,08 dB<br>max. 0,12 dB<br>100% Test dokumentiert                                                           | typ. < 0,12 dB<br>max. 0,15 dB<br>100% Test dokumentiert                                                           | typ. < 0,12 dB<br>max. 0,20 dB<br>100% Test dokumentiert                                                                      | typ. < 0,25 dB<br>max. 0,35 dB<br>100% Test dokumentiert                           |
| RL SM & RL MM  | > 70 dB @ APC<br>> 55 dB @ PC SM<br>> 40 dB @ PC MM                                                                | > 70 dB @ APC<br>> 55 dB @ PC SM<br>> 40 dB @ PC MM                                                                | > 65 dB @ APC<br>> 50 dB @ PC SM<br>> 40 dB @ PC MM                                                                           | > 60 dB @ APC<br>> 45 dB @ PC SM<br>> 35 dB @ PC MM                                |
| Tülle          | flex                                                                                                               | flex                                                                                                               | flex                                                                                                                          | Standard                                                                           |
| Kennzeichnung  | Messlabel pro<br>Pigtail mit IL/RL<br>und Auftragsnr                                                               | Label an Faser 1<br>- Auftragsnr.<br>- IL/RL Spec.                                                                 | <u>Label an Faser 1</u> - Auftragsnr IL/RL Spec.                                                                              | Label im PE Beutel - Auftragsnr IL/RL Spec.                                        |
|                |                                                                                                                    | Label im PE Beutel<br>- Auftragsnr.<br>- IL/RL Messdaten.                                                          | <u>Label im PE Beutel</u><br>- Auftragsnr.<br>- IL/RL Messdaten.                                                              |                                                                                    |

Qualitätsstandards Adaptei

| Grade A       | Grade B+<br>(PvP) | Grade B        | Grade C        |
|---------------|-------------------|----------------|----------------|
| typ. < 0,1 dB | typ. < 0,12 dB    | typ. < 0,12 dB | typ. < 0,25 dB |
| max. 0,12 dB  | max. 0,15 dB      | max. 0,20 dB   | max. 0,35 dB   |