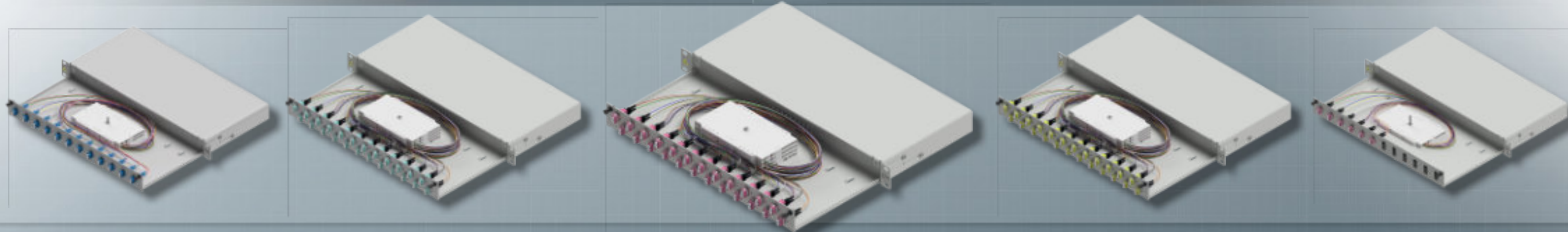


FACTS



Qualitätsstandards Pigtails

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

Qualitätsstandards Adapter

	Grade A	Grade B+ (PvP)	Grade B	Grade C
IL SM & IL MM	typ. <0,1 dB max. 0,12 dB	typ. <0,12 dB max. 0,15 dB	typ. <0,12 dB max. 0,20 dB	typ. <0,25 dB max. 0,35 dB