

## HIGHLIGHTS

Bestes Preis-/Leistungsverhältnis



Permanent 1.200 Boxen in unserem Zentralager ab sofort verfügbar



Laserwarnhinweis nach DIN EN ISO 7010

Möglichkeit zum Einsatz von bis zu sechs M20 Verschraubungen oder bis zu vier Trunks

Kassette spleißfertig vorbereitet, Pigtaills abgesetzt und eingelegt, hergestellt in unseren eigenen LWL- und Kunststofffertigungen

standardmäßig erhältlich in OS2 / OM3 / OM4 / OM5

in den Kupplungsvarianten LCD / LCQ / SCD / LSH

Vollgepulvertes, verzinktes, robustes Gehäuse aus qualitativ hochwertigem Stahlblech, erhältlich in RAL 7035 und 9005 und hergestellt in unserer hauseigenen Blechverarbeitung, -montage, und -pulverei

GHMT PVP zertifiziert - transparente Qualität durch kontinuierliche, umfassende Überwachung

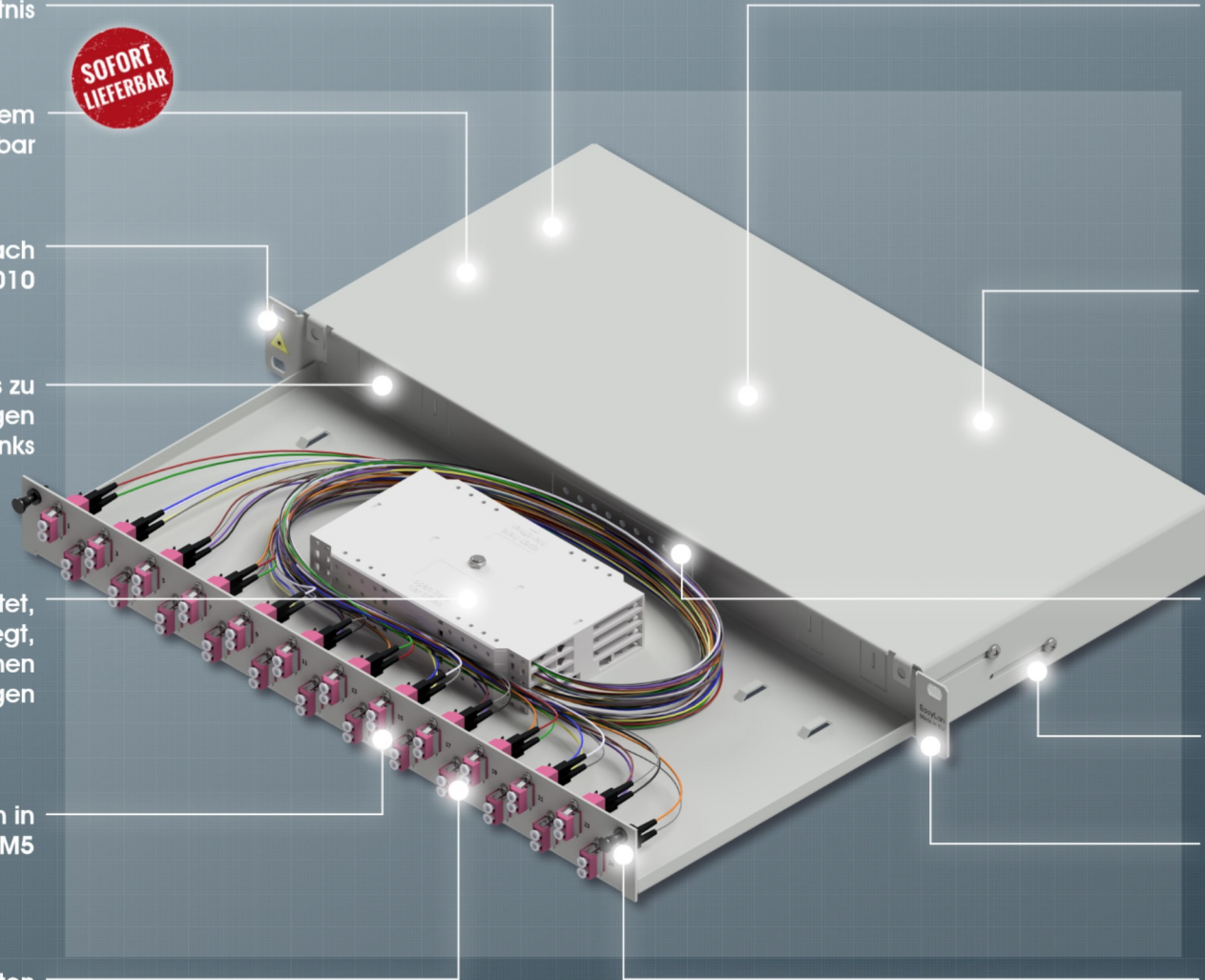


Integrierter Kabelabfang für Breakout Kabel

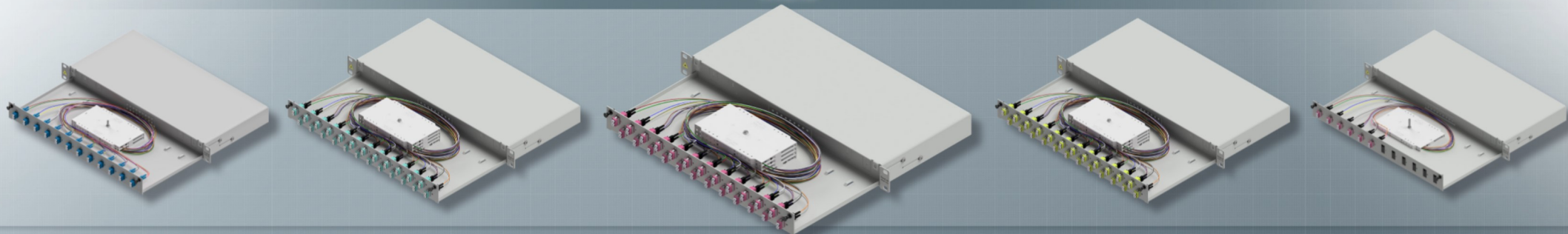
Ausziehbar und tiefenverstellbar

Made in EU - Hergestellt in unseren Produktionsstätten in Deutschland, Tschechien und Lettland

erhältlich mit Spleißschutzhalter für Krimp- und Schrumpfspleißschutz



## FACTS



### Qualitätsstandards Pigtails

	Grade A	Grade B+ (PvP)	Grade B	Grade C
<b>Stirnfläche</b>	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
<b>IL SM &amp; IL MM</b>	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
<b>RL SM &amp; RL MM</b>	> 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
<b>Tülle</b>	flex	flex	flex	Standard
<b>Kennzeichnung</b>	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
<b>IL SM &amp; IL MM</b>	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