

HIGHLIGHTS

Bestes Preis-/Leistungsverhältnis

**SOFORT
LIEFERBAR**

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,
Pigtails 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

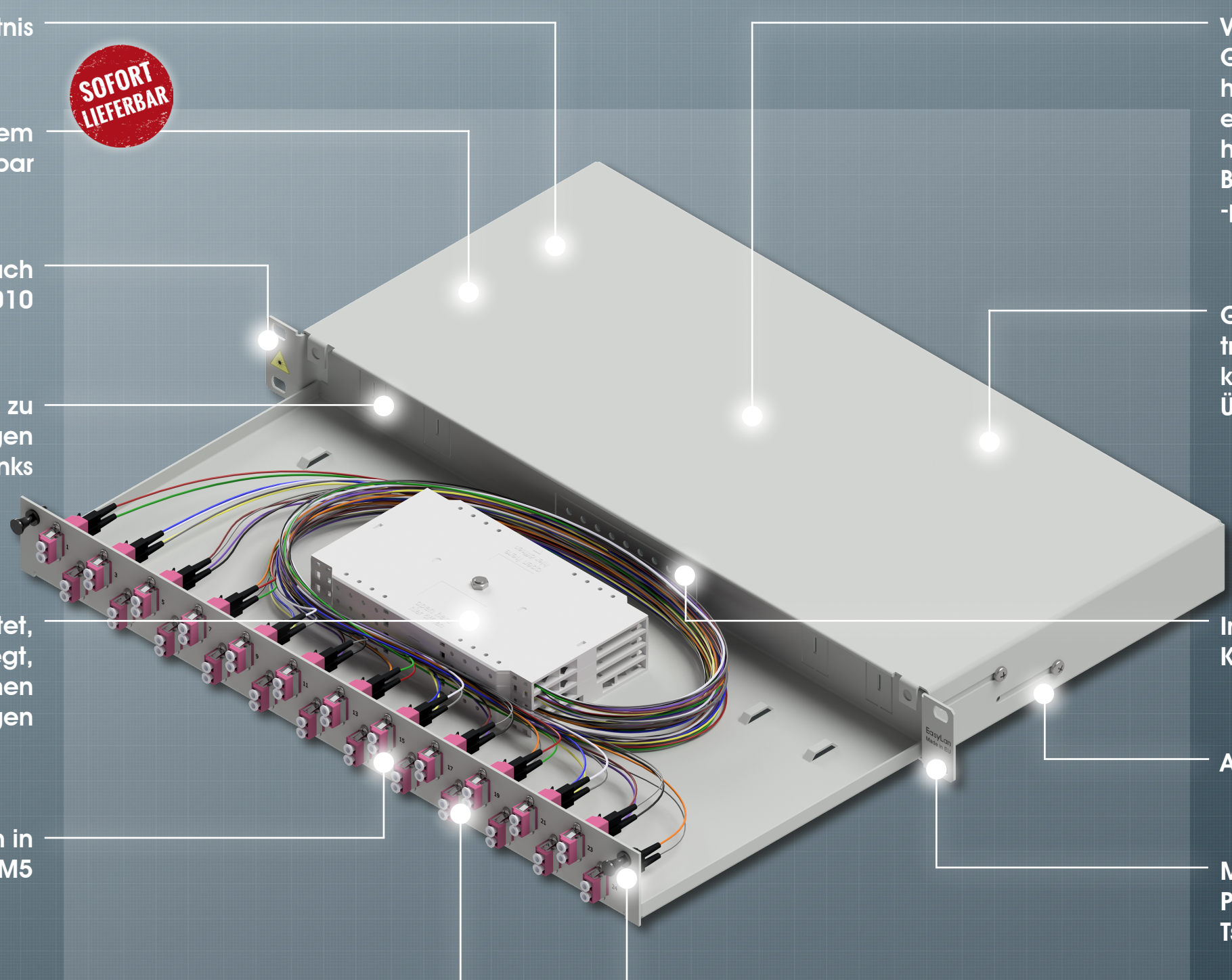


Integrierter Kabelabfang für Breakout
Kabel

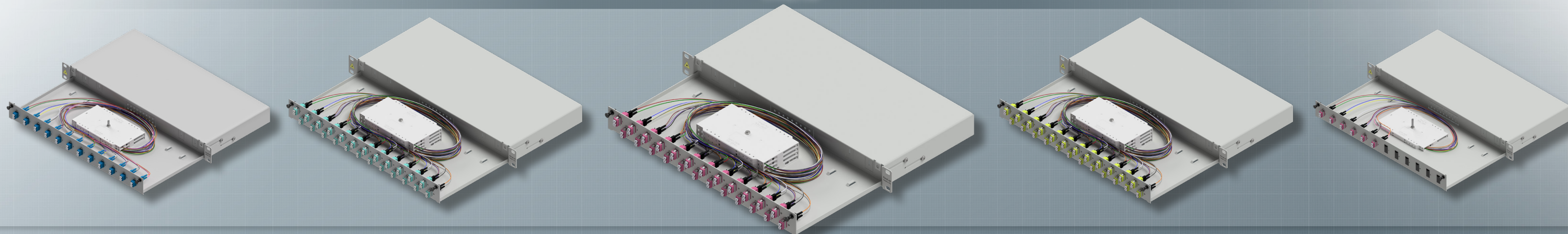
Ausziehbar und tiefenverstellbar

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
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