

LWL-Führungsbügel

In die Rillen des Innenkorpus werden LWL-Rangier- bzw. -Jumperkabel eingelegt. Ein Gummiband hält unterschiedliche LWL-Kabel bis Ø 4,5 mm. Zugentlastung und Biegeradius sind gewährleistet.

Länge: 120 mm

Material:

- 2 K-Kunststoff

Farbe:

- Außen: RAL 7035
- Innenkorpus: schwarz

Lieferumfang:

- Inkl. 2 Gummibänder
- Anreihersatz
- Befestigungszubehör

Befestigung:

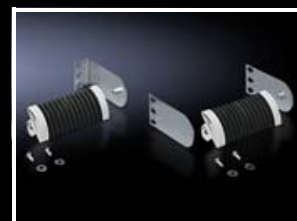
Die beiliegenden Befestigungswinkel sind universell einsetzbar, in unterschiedlichen Montagepositionen können die LWL-Kabel in alle Richtungen am Patch-Panel geführt werden:

- 1 Seitlich direkt am Patch-Panel
- 2 Vor dem Patch-Panel
- 3 Seitlich neben dem Patch-Panel
- 4 Hinter dem Patch-Panel

VE	Best.-Nr.
2 St.	7116.500

↔ Alternativ kann eingesetzt werden:

- LWL-Rangierpanel, 1 HE, siehe Seite 677



Systemträger für Kabeltrassen für TS

Das tiefenvariable Trägersystem lässt sich auf allen 800 – 1200 mm tiefen TS Schränken mit einer außenliegenden Verschraubung des Dachblechs befestigen. Die integrierte Systemlochung, für Blechschrauben oder Käfigmuttern, ermöglicht die Befestigung der gängigsten Kabeltrassensysteme.

- Kombination mit TS-IT Lüfterblech möglich
- In Kombination mit Montageschiene geeignet zur Aufnahme weiterer Kabelführungsschienen oder Rohrleitungen
- Trägerhöhe: 102 mm

Material:

- Stahlblech

Oberfläche:

- Pulverlackiert

Farbe:

- RAL 7035

VE	Best.-Nr.
2 St.	7831.472

+ Zubehör:

- Innensechsrund-Blechschrauben 5,5 x 13 mm, 2486.500, siehe Seite 625
- Käfigmuttern M6, 8800.340, siehe Seite 624

