

# Kabelführung

## Kabelführung



### 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.

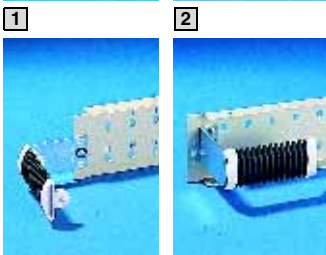
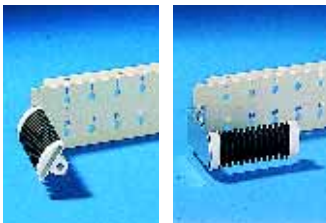
**Material:**  
Kunststoff

**Farbe:**  
Außen: RAL 7035  
Innenkorpus: schwarz

**Lieferumfang:**  
2 Führungsbügel,  
2 Gummibänder,  
Anreihesatz,  
inkl. 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	<b>Best.-Nr. DK</b>
2 St.	<b>7116.500</b>

**Deutsches Patent Nr. 196 48 489**  
**Deutsches Patent Nr. 196 48 490**

**Alternativ kann eingesetzt werden:**

LWL-Rangierpanel, 1 HE,  
siehe Seite 992.



### Kabeltrasse

Zur Kabelführung zwischen 2 19"-Ebenen in Schrankreihen (Schrankbreite 800 mm, Profilschienen mittig eingebaut). Für L-förmige und verkörperte Profilschienen geeignet.

**Material:**  
Stahlblech

**Farbe:**  
RAL 7035

**Lieferumfang:**  
Inkl. Befestigungsmaterial.

VE	<b>Best.-Nr. DK</b>
1 St.	<b>7827.050</b>



### Überlängenbevorratung

Zur Befestigung im rückwärtigen Schrankbereich bzw. zur seitlichen Befestigung an den Netzwerkschränken. Die Überlängenbevorratung kann an allen Tiefenstreben oder an Chassis und Schienen mit 25 mm Raster befestigt werden, Befestigungsmaß 150 mm. Eine Anreihung von Elementen ist möglich.

**Material:**  
Stahlblech

**Farbe:**  
RAL 7035

B x H x T mm	<b>Best.-Nr. DK</b>
280 x 151 x 75	<b>7220.500</b>

