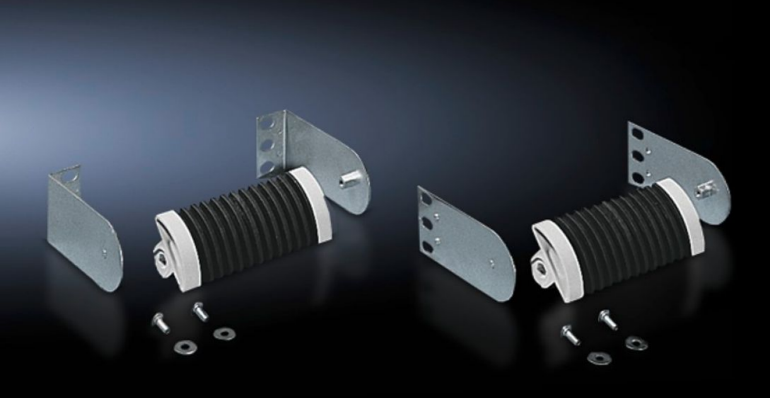
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 7116.500 LWL-Führungsbügel

Stand: 18.11.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



DK 7116.500 - LWL-Führungsbügel

Zum Einlegen von LWL Rangier- bzw. -Jumperkabel in die Rillen des Innenkorpus, ein Gummiband hält unterschiedliche LWL-Kabel bis \emptyset 4,5 mm.







2

Eigenschaften

| Artikel-Nr. | DK 7116.500 |
|---------------------|---|
| Produktbeschreibung | 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. |
| Funktionsweise | Die beiliegenden Befestigungswinkel sind universell einsetzbar, in unterschiedlichen Montagepositionen können die LWL-Kabel in alle Richtungen am Patch-Panel geführt werden: seitlich direkt am Patch-Panel, vor dem Patch-Panel, seitlich neben dem Patch-Panel und hinter dem Patch-Panel. |
| Material | 2 K-Kunststoff |
| Farbe | Außen: RAL 7035 Innenkorpus: RAL 9005 |
| Lieferumfang | 2 Führungsbügel 2 Gummibänder Anreihsatz Inkl. Befestigungsmaterial |

© Rittal 2025

Eigenschaften

| Abmessung | Länge: 120 mm |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 0.48 |
| Bruttogewicht | 0.488 |
| Zolltarifnummer | 83024200 |
| EAN | 4028177125025 |
| ETIM 9 | EC000322 |
| ECLASS 8.0 | 27400604 |

Ausschreibungstext

LWL-Kabelführungsbügel

Oberfläche: Außen in RAL 7035,

Innenkorpus in schwarz

© Rittal 2025 3