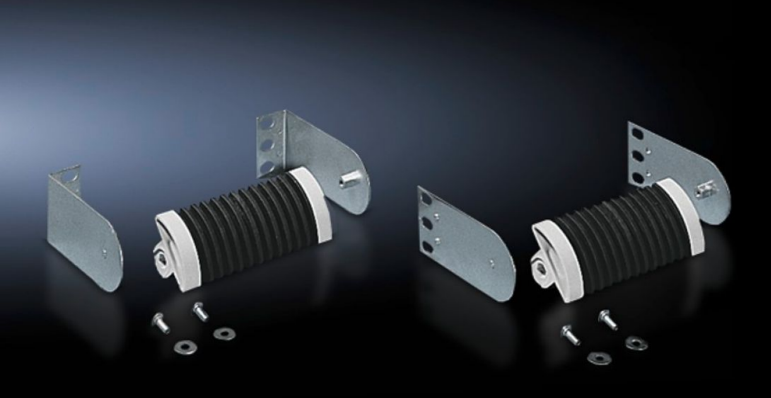
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 7116.500 LWL-Führungsbügel

Stand: 14.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-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