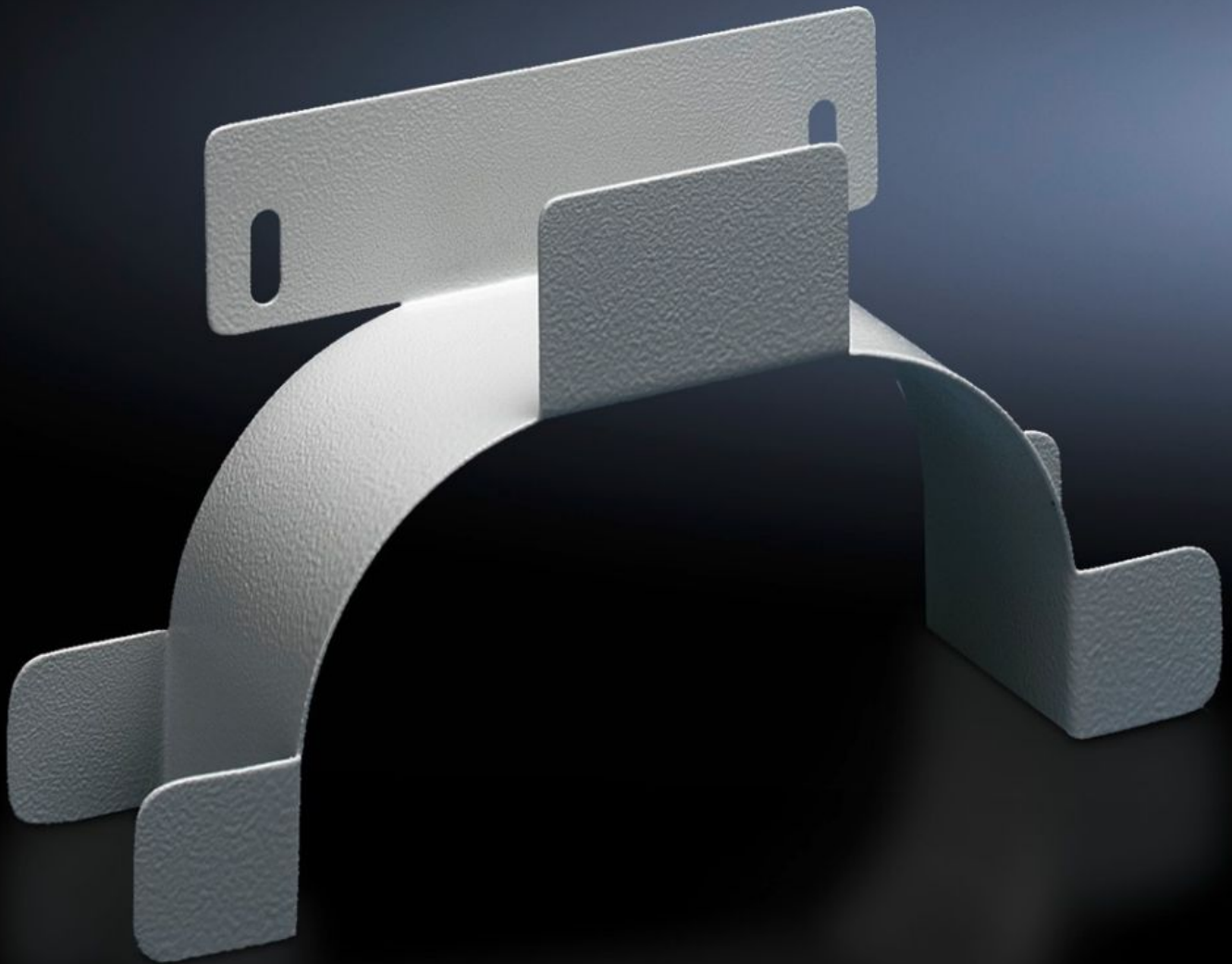


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7220.500 Überlängenbevorratung

Stand: 02.07.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7220.500 - Überlängenbevorratung

Zur Befestigung im rückwärtigen Schrankbereich bzw. zur seitlichen Befestigung an den Netzwerkschränken.



Eigenschaften

| | |
|-------------------------|--|
| Artikel-Nr. | DK 7220.500 |
| Produktbeschreibung | 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. |
| Material | Stahlblech |
| Oberfläche | Verzinkt |
| Farbe | RAL 7035 |
| Abmessung | Breite: 280 mm Höhe: 151 mm Tiefe: 75 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0,56 kg |
| Bruttogewicht | 0,66 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 3,3 kg CO2 eq (Cat B) |
| Hinweis zur PCF-Klasse | Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert |

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Zolltarifnummer | 73269098 |
| ETIM 9 | EC000322 |
| ECLASS 8.0 | 27400604 |
| Produktbeschreibung | DK Überlängenbevorratung, Zur Befestigung im rückwärtigen Schrankbereich, oder seitlichen an den Netzwerkschränken, für 25 mm Raster, Befestigungsmaß: 150 mm |

Ausschreibungstext

Überlängenbevorratung

Material: Stahlblech, RAL 7035

Abmessungen (B x H x T): 280 mm x 151 mm x 75 mm

VE = 1 ST.