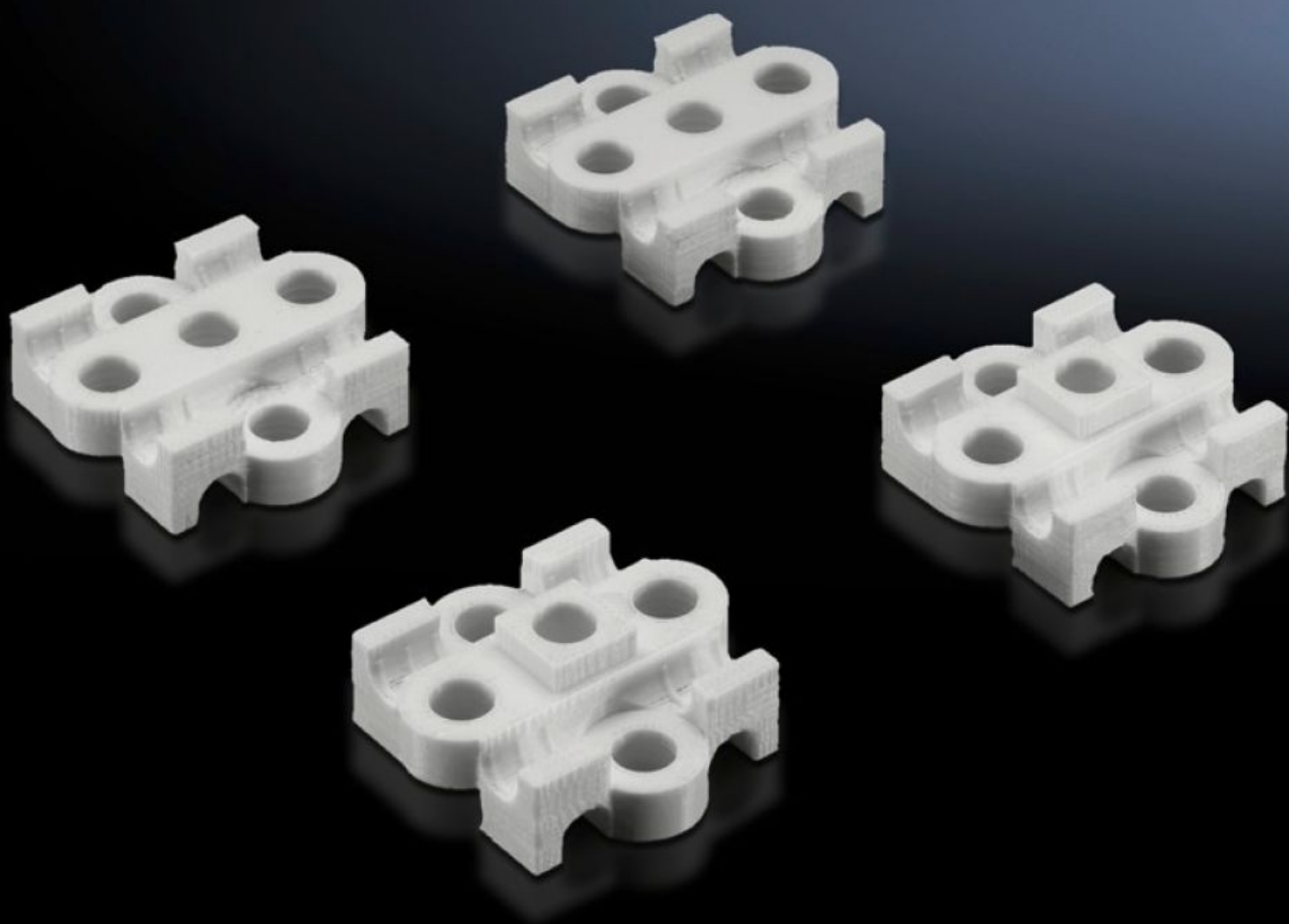


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7111.100

Verdrehschutz

Stand: 16.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP

DK 7111.100 - Verdrehschutz für Kabelführungsbügel

Zur individuellen Befestigung von Kabelführungsbügeln an Profilschienen, Montagerahmen oder Flachteilen, variabel montierbar und an der Systemlochung jeweils in 90°-Schritten drehbar.



Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr. | DK 7111.100 |
| Produktbeschreibung | Zur individuellen Befestigung von Kabelführungsbügeln (DK 7111.000, DK 7111.900, DK7112.000) an Profilschienen, Montagerahmen oder Flachteilen. Die Montage kann im 25 mm-System-Lochraster an Profilschienen sowie an der Systemlochung 10,5 x 12,5mm des 19"-Montagerahmens erfolgen. Er ist variabel montierbar und lässt sich an der Systemlochung jeweils in 90°-Schritten drehen. Die formschlüssige Aufnahme des Rangierbügels in den integrierten Nuten ermöglicht die Aufnahme großer Kräfte in allen Richtungen. |
| Material | Kunststoff |
| Farbe | RAL 7035 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Nettogewicht | 0.11 |
| Zolltarifnummer | 73269098 |
| EAN | 4028177670211 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |

Ausschreibungstext

Verdrehschutz für Kabelführungsbügel

Zur individuellen Befestigung von Kabelführungsbügeln Rittal (DK 7111.000, DK 7111.900, DK 7112.000) an Profilschienen, Montagerahmen oder Flachteilen. Die Montage kann im 25 mm-System-Lochraster an Profilschienen sowie an der Systemlochung 10,5 x 12,5 mm des 482,6 mm (19")-Montagerahmens erfolgen. Er ist variabel montierbar und lässt sich an der Systemlochung jeweils in 90°-Schritten drehen. Die formschlüssige Aufnahme des Rangierbügels in den integrierten Nuten ermöglicht die Aufnahme großer Kräfte in allen Richtungen.

Material:

Kunststoff

Farbe:

RAL 7035

Lieferumfang

VE = 10St.