## Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





## DK 7111.222

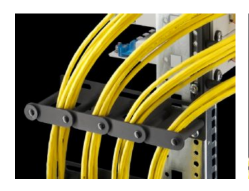
# Kabelsprossen für universellen Einsatz

Stand: 08.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



### DK 7111.222 - Kabelsprossen für universellen Einsatz

Zur strukturierten Führung ganzer Kabelstränge, Allround-Befestigung für universellen Einsatz, Verbindungskamm.





### Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7111.222
Produktbeschreibung	Zur strukturierten Führung ganzer Kabelstränge lassen sich die Kabelsprossen an den verschiedensten Stellen im Schrank befestigen.
Einsatzgebiete	Allround-Befestigung für universellen Einsatz zur vertikalen und horizontalen Kabelführung im Gehäuse oder innerhalb der Verteilerebene.
Material	Trägerelement: Stahlblech Kabelführungssprossen, Verbindungskämme: Kunststoff UL 94-V0
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Kabelsprossen Verbindungskämme
Anzahl Verbindungskämme	2
Hinweis	Größe der Einzelkammern (HxT) ca. 34 x 100 mm
Höheneinheiten	4 HE
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	0.812
Bruttogewicht	0.98
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,5 kg CO2 eq (Cat B)

© Rittal 2025

2

#### Eigenschaften

Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	73269098
EAN	4028177519565
E-Number Sweden	E7282518
ETIM 9	EC000322
ECLASS 8.0	27400604

#### Ausschreibungstext

Kabelsprosse, 4 HE

4 HE Kabelsprossenelement mit 4 x 1 HE Einzelsprossen, zur vertikalen und horizontalen Führung einzelner Kabelstränge im Gehäuse oder innerhalb der Verteilerebene, bzw. zur Erweiterung bestehender Einheiten durch Anreihung mittels Verbindungskamm. Der Verbindungskamm wird hierzu zwischen zwei Sprossenelementen aufgesteckt und verbindet so die Elemente indem er eine zus. Führungskammer zwischen den Sprossenelementen bildet. Die zur Anreihung benötigten Verbindungskämme sind jeweils im Lieferumfang der Einheiten enthalten. Die Einzelsprosse besitzt eine Höhe von ca. einer Höheneinheit (44,45 mm) und ermöglich so die HE bezogene Kabelführung ganzer Kabelstränge. Jede einzelne Kabelsprosse lässt sich selektiv, unabhängig der Anderen öffnen und mittels eines Drehriegels wieder verschließen. Sie ermöglicht so die einfache Strukturierung der Verkabelung sowie eine flexible Veränderung derselben Trägerelement Stahlblech, lackiert Kabelführungssprossen, Verbindungskämme, Drehriegel, Kunststoff

© Rittal 2025

3