

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7111.214 Kabelsprossen, 19"-Befestigung

Stand: 22.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

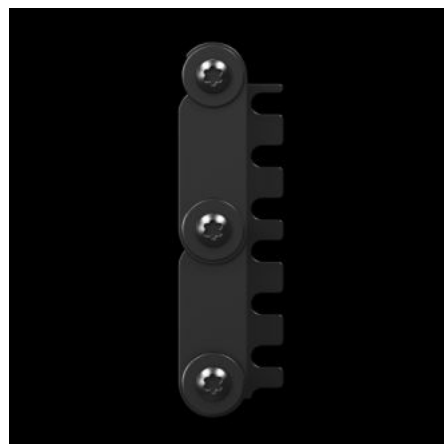
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7111.214 - Kabelsprossen, 19"-Befestigung

Zur strukturierten Führung ganzer Kabelstränge, 19"-Befestigung, Verbindungskamm.



## Eigenschaften

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Artikel-Nr.             | DK 7111.214  |
| Produktbeschreibung     | Zur strukturierten Führung ganzer Kabelstränge lassen sich die Kabelsprossen an den verschiedensten Stellen im Schrank befestigen.   |
| Einsatzgebiete          | Zur horizontalen Kabelführung innerhalb der Verteilerebene. Durch ihre offene Befestigungslochung lassen sie sich jederzeit auch im Nachhinein an der 19"-Systemlochung der Montageebene aufschieben und mit den vorhandenen Befestigungsschrauben der Einbaukomponenten fixieren. |
| Material                | Trägerelement: Stahlblech<br>Kabelführungssprossen, Verbindungskämme: Kunststoff UL 94-V0  |
| Farbe                   | RAL 9005   |
| Lieferumfang            | Kabelsprossen<br>Verbindungskämme  |
| Anzahl Verbindungskämme | 5  |
| Hinweis                 | Größe der Einzelkammern (HxT) ca. 34 x 100 mm  |
| Höheneinheiten          | 1 HE   |
| Verpackungseinheit      | 10 Stück   |
| Nettogewicht            | 0,57 kg  |

# Eigenschaften

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Bruttogewicht           | 0,668 kg  |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 2,6 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       |
| Zolltarifnummer         | 73269098  |
| ETIM 9                  | EC000322  |
| ECLASS 8.0              | 27400604  |
| Produktbeschreibung     | DK Kabelsprossen, 19"-Befestigung, Zur horizontalen Kabelführung innerhalb der Verteilerebene, 1 HE, Stahlblech, RAL 9005 |

## Ausschreibungstext

Kabelspresse für 482,6 mm (19")Systemlochung,1 HE

1 HE Einzelsprossenelement zur horizontalen Kabelführung direkt an der 482,6 mm (19") Verteilerebene. Durch ihre offene Befestigungslochung lassen sich die Sprossenelemente jederzeit, auch im Nachhinein, an der 482,6 mm (19")-Systemlochung der Montageebene aufschieben und mit den vorhandenen Befestigungsschrauben der Einbaukomponenten fixieren.

Eine Erweiterung bestehender Einheiten durch Anreihung mittels Verbindungskamm ist möglich. Der Verbindungskamm wird hierzu zwischen zwei Sprossenelementen aufgesteckt und verbindet so die Elemente indem er eine zusammenführende 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 ermöglicht so die HE bezogene Kabelführung ganzer Kabelstränge. Jede einzelne Kabelspresse 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