

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7111.214

Kabelsprossen, 19"-Befestigung

Stand: 16.01.2026 (Quelle: rittal.com/ch-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 Kabelführungssprossen, Verbindungskämme: Kunststoff UL 94-V0 |
| Farbe | RAL 9005 |
| Lieferumfang | Kabelsprossen Verbindungskämme |
| Anzahl Verbindungskämme | 5 |
| Hinweis | Größe der Einzelkammern (HxT) ca. 34 x 100 mm |
| Höheneinheiten | 1 HE |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Nettogewicht | 0.57 |

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---|
| Bruttogewicht | 0.668 |
| 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 |
| EAN | 4028177550360 |
| E-Number Sweden | E7282517 |
| ETIM 9 | EC000322 |
| ECLASS 8.0 | 27400604 |

Ausschreibungstext

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

1 HE Einzelsprossenelement zur horizontalen Kabelführung direkt an der 482,6 mm (19") Verteilerebene. Durchihre 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 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 ermöglicht 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