

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 dieSprossenelemente 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 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