

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Kabelprossen für universellen Einsatz – DK 7111.222

Stand : 15.06.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Kabelsprossen für universellen Einsatz – DK 7111.222

erstellt am: 15.06.2021 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Beschreibung:	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
Hinweis:	Größe der Einzelkammern (HxT) ca. 34 x 100 mm

Produktbeschreibung

Höheneinheiten:	4 HE
Anzahl Verbindungskämme:	2
Verpackungseinheit:	4 St.
Gewicht/VE:	0,91 kg
Kupferanteil (kg / Stück):	0

EAN: 4028177519565

Zolltarifnummer: 73269098

ETIM 7.0: EC000322

ETIM 6.0: EC000322

eCl@ss 8.0/8.1: 27400604

eCl@ss 6.0/6.1: 27400604

Produktbeschreibung: DK Kabelsprossen für universellen Einsatz, Zur Strukturierung von Kabelsträngen, horizontal oder vertikal, 4 HE, RAL 9005

Approbationen

Zertifikate: GOST

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 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