

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Kabelsprossen für universellen Einsatz – DK 7111.212

Stand : 20.07.2019

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Kabelsprossen für universellen Einsatz – DK 7111.212

erstellt am: 20.07.2019 auf www.rittal.com/at-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
Farbe:	RAL 9005
Lieferumfang:	Kabelsprossen für universellen Einsatz Verbindungskämme
Hinweis:	Größe der Einzelkammern (HxT) ca. 34 x 100 mm

Produktmerkmale

Höheneinheiten:	1 HE
Anzahl Verbindungskämme:	5
Verpackungseinheit:	10 St.
Gewicht/VE:	0,85 kg
Kupferanteil (kg / Stück):	0

EAN:	4028177519541
Zolltarifnummer:	73269098
ETIM 6.0:	EC000322
ETIM 5.0:	EC000322
eCl@ss 8.0/8.1:	27400604
eCl@ss 7.0/7.1:	27400604
eCl@ss 6.0/6.1:	27400604
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27189224
Produktbeschreibung:	DK Kabelsprossen für universellen Einsatz, Zur Strukturierung von Kabelsträngen, horizontal oder vertikal, 1 HE, RAL 9005

Ausschreibungstext

Kabelspresse , 1 HE
 1 HE Einzelkabelspresse, 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 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