

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Kabelsprossen, 19"- Befestigung – DK 7111.224

Stand : 15.06.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Kabelsprossen, 19"-Befestigung – DK 7111.224

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

Produktbeschreibung

Höheneinheiten:	4 HE
Anzahl Verbindungskämme:	2
Verpackungseinheit:	4 St.
Gewicht/VE:	0,73 kg
Kupferanteil (kg /	0

Stück):

EAN: 4028177550377

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, 19"-Befestigung, Zur horizontalen Kabelführung innerhalb der Verteilerebene, 4 HE, Stahlblech, RAL 9005

Approbationen

Zertifikate: GOST

Ausschreibungstext

Kabelspresse für 482,6 mm (19")Systemlochung, 4 HE
4 HE Kabelsprossenelement mit 4 x 1 HE
Einzelsprossen, 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 Einbauelemente 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 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