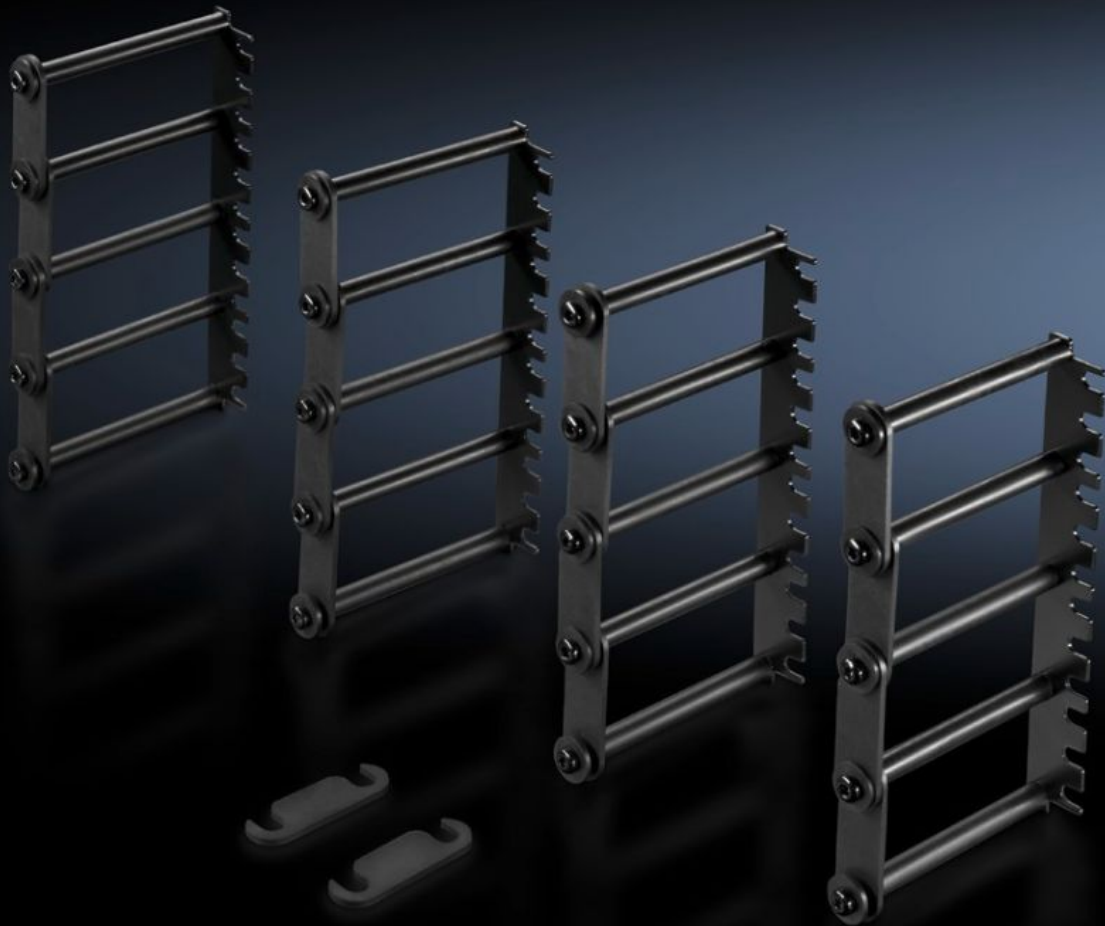


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7111.224 Kabelsprossen, 19"-Befestigung

Stand: 13.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7111.224 - Kabelsprossen, 19"-Befestigung

Zur strukturierten Führung ganzer Kabelstränge, 19"-Befestigung, Verbindungskamm.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7111.224
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	2
Hinweis	Größe der Einzelkammern (HxT) ca. 34 x 100 mm
Höheneinheiten	4 HE
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	0,6 kg

Eigenschaften

Bruttogewicht	0,727 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	2,8 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
ETIM 9	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
Produktbeschreibung	DK Kabelsprossen, 19"-Befestigung, Zur horizontalen Kabelführung innerhalb der Verteilerebene, 4 HE, Stahlblech, RAL 9005

Ausschreibungstext

Kabelspresse für 482,6 mm (19")Systemlochung,4 HE

4 HE Kabelsprossenelement mit 4 x 1 HE

Einzel sprossen, 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 auf schieben 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

Einzel spresse besitzt eine Höhe von ca. einer

Höheneinheit (44,45 mm) und ermöglich 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