

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7111.214 Kabelsprossen, 19"-Befestigung

Stand: 01.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

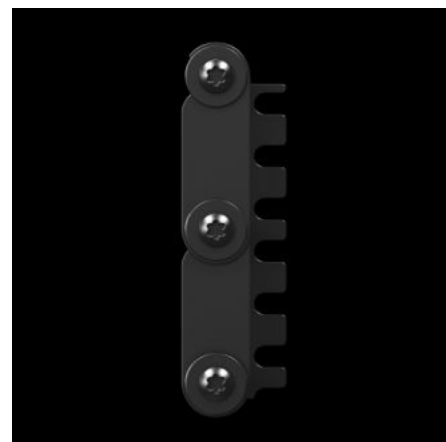
SOFTWARE & SERVICE

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 kg

Eigenschaften

Bruttogewicht	0,668 kg
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
ETIM 9	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
Produktbeschreibung	DK Kabelsprossen, 19"-Befestigung, Zur horizontalen Kabelführung innerhalb der Verteilerebene, 1 HE, Stahlblech, RAL 9005

Ausschreibungstext

Kabelspresse für 482,6 mm (19")Systemlochung,1 HE

1 HE Einzelsprossenelement 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 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 zusammenführende 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