

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7119.140

Geräteboden 1 HE, Festeinbau

Stand: 24.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

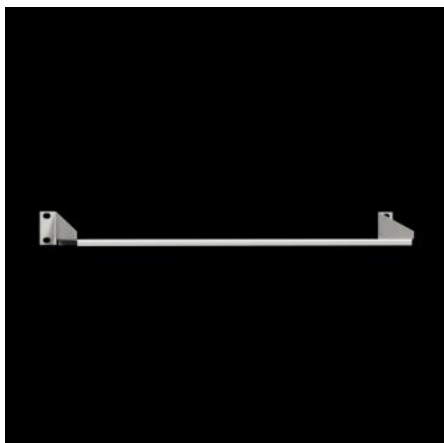
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7119.140 - Geräteboden 1 HE, Festeinbau 482,6 mm (19")-Systemlochung

482,6 mm (19")/535 mm (metrisch), Ablagefläche für kleine aktive Komponenten, wie z. B. Modems oder Mini-Hubs in zölligen oder metrischen Ebenen, Belastbarkeit: 10 kg.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7119.140
Ausführung	Ausführung 19"
Produktbeschreibung	Die ideale Ablagefläche für kleine aktive Komponenten wie z. B. Modems oder Mini-Hubs.
Material	Stahlblech
Farbe	RAL 7035
Belastbarkeit	10 kg Flächenlast, statisch
Hinweis	Die Kombination mit Teleskopschienen ist nicht möglich. Freie Ausbauhöhe innerhalb der HE ca. 35 mm
Abmessung	Breite: 482,6 mm Tiefe: 140 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,781 kg
Bruttogewicht	0,881 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,2 kg CO2 eq (Cat B)

Eigenschaften

Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	94039910
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Produktbeschreibung	DK Geräteboden, für 19"-Systemlochung, 100 N, statisch, BHT: 482,6x 1 HE x140 mm, Festeinbau

Ausschreibungstext

482,6 mm (19")Geräteboden
eine Ebene T: 140 mm

Belastbarkeit: 10 kg Flächenlast, statisch
Material: Stahlblech, lackiert, RAL 7035