

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SR 1963.200 Gleitschiene

Stand: 27.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SR 1963.200 - Gleitschiene für Schwenkrahmen

Zur Abstützung schwerer 482,6 mm (19")-Elektronik-Einschübe im Schwenkrahmen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SR 1963.200
Produktbeschreibung	Zur Abstützung schwerer Elektronik-Einschübe, 482,6 mm (19") im Schwenkrahmen.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt
Für Einschübe mit Einbautiefe	190 mm
Verpackungseinheit	10 Stück
Nettogewicht	2,15 kg
Bruttogewicht	2,415 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	9,1 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	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Produktbeschreibung	SR Gleitschienen, für Einbauten mit Einbautiefe > 190 mm