

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SR 1963.200 Gleitschiene

Stand: 07.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://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  |