

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SR 1963.200

Gleitschiene

Stand: 03.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

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 |
| Bruttogewicht | 2.415 |
| 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 |
| EAN | 4028177013131 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ETIM 8 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |