Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SR 1963.200 Gleitschiene

Stand: 13.12.2025 (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

© Rittal 2025