Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





DK 7827.201 Profilschienen, 482,6 mm (19")

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



DK 7827.201 - Profilschienen, 482,6 mm (19") für TS

L-förmige Profilschienen, auch zur Aufnahme von Einbausätzen für Serversysteme.

Eigenschaften

| Artikel-Nr. | DK 7827.201 |
|--------------------|--|
| | |
| Ausführung | L-Winkel |
| Nutzen | Integrierte HE-Markierungen in der Front erleichtern den systematischen Aufbau innerhalb der zölligen Ebene L-förmige Profilschienen nehmen Einbausätze von Serversystemer auf |
| | Für 19"-Teilausbau geeignet |
| Technische Daten | Integrierte 482,6 mm (19")-Lochungen (EIA-Standard) Seitliche Rund- und Vierkantlochungen Chromatiert zur leitenden Verbindung der zölligen Einbauten |
| Material | Stahlblech, 2 mm |
| Lieferumfang | Inkl. Befestigungsmaterial |
| Höheneinheiten | 42 HE |
| Hinweis | Die Gleitschienen bitte entsprechend dem jeweiligen 19"- Ebenenabstand wählen. Für eine Kombination mit den L-förmigen Profilschienen ist der Einsatz des Montageadapters für L-förmige Profilschienen erforderlich. |
| Passend für | Gehäusetyp: TS Höhe: 2.000 mm |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 4.642 |
| Bruttogewicht | 4.842 |
| Zolltarifnummer | 73269098 |
| EAN | 4028177234949 |
| E-Number Sweden | E3404324 |

© Rittal 2025

Eigenschaften

| ETIM 9 | EC002620 |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27189261 |

Ausschreibungstext

DK-TS Profilschiene, L-Winkel 42 HE

Technische Beschreibung: 2 mm Stahlblech, mit integriertem 482,6 mm (19")-Lochungen sowie Rund- und Vierkantlochungen im 25 mm DIN 43 660-Raster. Chromatiert zur leitenden Verbindung der zölligen Einbauten.

Material: Stahlblech, verzinkt, chromatiert

© Rittal 2025 3