

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7827.221

Profilschienen, 482,6 mm (19")

Stand: 09.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7827.221 - Profilschienen, 482,6 mm (19") für TS

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

Eigenschaften

| | |
|--------------------|--|
| Artikel-Nr. | DK 7827.221 |
| Ausführung | L-Winkel |
| Nutzen | Integrierte HE-Markierungen in der Front erleichtern den systematischen Aufbau innerhalb der zölligen Ebene L-förmige Profilschienen nehmen Einbausätze von Serversystemen 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 | 47 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: 2.200 mm |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 4.958 |
| Bruttogewicht | 5.218 |
| Zolltarifnummer | 73269098 |
| EAN | 4028177234987 |
| ETIM 9 | EC002620 |

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27189261

Ausschreibungstext

DK-TS Profilschiene, L-Winkel 47 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