

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7827.220

Profilschienen, 482,6 mm (19")

Stand: 15.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP

DK 7827.220 - Profilschienen, 482,6 mm (19") für TS, CS Toptec

Profilschienen in der Ausführung verkröpft. Alternativ sind Profilschienen als L-Winkel erhältlich.

Eigenschaften

| | |
|--------------------|---|
| Artikel-Nr. | DK 7827.220 |
| Ausführung | Verkröpft |
| Nutzen | Integrierte HE-Markierungen in der Front erleichtern den systematischen Aufbau innerhalb der zölligen Ebene |
| 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 |
| Abmessung | Breite: 482,6 mm |
| Höheneinheiten | 47 HE |
| Hinweis | Mit den Profilschienen lassen sich ebenfalls die Befestigungsmaße 21", 23" und 24" realisieren. 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 8 CS Toptec Höhe: 2.200 mm |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 6.322 |
| Bruttogewicht | 6.655 |
| Zolltarifnummer | 73269098 |

Eigenschaften

| | |
|------------|---------------|
| EAN | 4028177234970 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |

Ausschreibungstext

DK-TS Profilschiene 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