Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





DK 7827.200

Profilschienen, 482,6 mm (19")

Stand: 17.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



DK 7827.200 - Profilschienen, 482,6 mm (19") für TS, CS Toptec

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

Eigenschaften

DK 7827.200 Verkröpft Integrierte HE-Markierungen in der Front erleichtern den systematischen Aufbau innerhalb der zölligen Ebene Integrierte 482,6 mm (19")-Lochungen (EIA-Standard)
Integrierte HE-Markierungen in der Front erleichtern den systematischen Aufbau innerhalb der zölligen Ebene Integrierte 482,6 mm (19")-Lochungen (EIA-Standard)
systematischen Aufbau innerhalb der zölligen Ebene Integrierte 482,6 mm (19")-Lochungen (EIA-Standard)
Integrierte 482,6 mm (19")-Lochungen (EIA-Standard)
Seitliche Rund- und Vierkantlochungen Chromatiert zur leitenden Verbindung der zölligen Einbauten
Stahlblech, 2 mm
Inkl. Befestigungsmaterial
Breite: 482,6 mm
42 HE
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.
Gehäusetyp: TS 8
CS Toptec
Höhe: 2.000 mm
2 Stück
5.842
6.26
73269098

© Rittal 2025

Eigenschaften

EAN	4028177234932
E-Number Sweden	E7239688
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

Ausschreibungstext

DK-TS Profilschiene 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