

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7827.160

Profilschienen, 482,6 mm (19")

Stand: 27.09.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7827.160 - Profilschienen, 482,6 mm (19") für TS, CS Toptec

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

Eigenschaften

Best.-Nr.	DK 7827.160
Ausführung	Verköpft
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	33 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	Gehäusotyp: TS 8 CS Toptec Höhe: 1.600 mm
Verpackungseinheit	2 Stück
Gewicht/VE	4,966 kg
Nettogewicht	4.766
Bruttogewicht	4.966

Eigenschaften

Zolltarifnummer	73269098
EAN	4028177234895
E-Number Sweden	E7239755
ETIM 7.0	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

Ausschreibungstext

DK-TS Profilschiene 33 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