

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**DK 7827.160**

**Szyny profilowe, 482,6 mm (19")**

Stan: 22.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7827.160 - Szyny profilowe, 482,6 mm (19") do TS, CS Toptec

Szyny profilowe w wersji kształtowej. Alternatywnie są dostępne szyny profilowe z kątownikiem L.

## Cechy

Nr kat.	DK 7827.160
Wersja	Kształtowa
Korzyści	Oznakowania U z przodu ułatwiają systematyczną rozbudowę w zakresie poziomu całkowego
Dane techniczne	Zintegrowane otworowanie 482,6 mm (19") (standard EIA) Boczne otwory okrągłe i czterokątne Chromianowana do połączenia przewodzącego całowych elementów wbudowanych
Materiał	Blacha stalowa, 2 mm
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Wymiary	Szerokość: 482,6 mm
Jednostki wysokości	33 U
Wskazówka	Używając szyn profilowych możliwe jest również wykonanie wymiarów mocowania 21", 23" i 24". Szyny ślizgowe należy dobrać odpowiednio do danego odstępów płaszczyzn 19". W przypadku łączenia z szynami profilowymi w kształcie litery L wymagane jest użycie adaptera montażowego do szyn profilowych w kształcie litery L.
Pasujący do	Typ obudowy: TS 8 CS Toptec Wysokość: 1.600 mm
Opak.	2 szt.
Waga netto	4,766 kg
Masa brutto	4,966 kg

# Cechy

---

Numer taryfy celnej	73269098
---------------------	----------

---

ETIM 9	EC002620
--------	----------

---

ECLASS 8.0	27189261
------------	----------