

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7827.200

Szyny profilowe, 482,6 mm (19")

Stan: 10.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7827.200 - 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 7827.200 |
| 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 | 42 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: 2.000 mm |
| Opak. | 2 szt. |
| Waga netto | 5,842 kg |
| Masa brutto | 6,26 kg |

Cechy

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

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

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