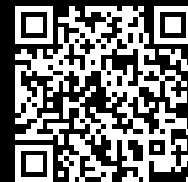


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**DK 7827.080**

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

Stan: 21.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7827.080 - 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 7827.080   |
| Wersja              | Kształtowa  |
| Korzyści            | Oznakowania U z przodu ułatwiają systematyczną rozbudowę w zakresie poziomu całkowego   |
| Dane techniczne     | Zintegrowane otworowanie 482,6 mm (19") (standard EIA)<br>Boczne otwory okrągłe i czterokątne<br>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 | 15 U  |
| Wskazówka           | Używając szyn profilowych możliwe jest również wykonanie wymiarów mocowania 21", 23" i 24".<br>Szyny ślizgowe należy dobrać odpowiednio do danego odstępów płaszczyzn 19".<br>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<br>CS Toptec<br>Wysokość: 800 mm  |
| Opak.               | 2 szt.  |
| Waga netto          | 2,4 kg  |
| Masa brutto         | 2,471 kg  |

# Cechy

---

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

---

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

---

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