

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/organizer-kabli-do-szaf-rack-47u-pionowy-p-20054.html>



Organizer kabli do szaf Rack 47U pionowy

Cena brutto	306,00 zł
Cena netto	248,78 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22027

Opis produktu

Pionowy organizer zamykany kompatybilny z szafami i stojakami Linkbasic o wysokości 47U.

Służą do uporządkowania oraz zarządzania wiązkami kabli.

CFK02-47-A montowany jest do adapterów dystansu w szafach o szerokości 800mm lub do pionowych belek montażowych w szafach o głębokości 1000mm. Do montażu w stojakach wymagane są adaptory CFK02-47-LJP.

Organizer zrobiony jest ze stali i ABS. Jego kolor to czarny RAL9004

Linkbasic organizer kabli pionowy 2090mm do szaf rack 19" o wysokości 47U, czarny

- Pasuje do szaf rack 19" o wysokości 47U
- Pasuje m.in. do 19" szaf Linkbasic z serii NCB o wysokości 47U
- Montowany do frontowej ramy
- Materiał: stal i plastik ABS
- Kolor - RAL9004
- Kompatybilność ze sprzętem różnych producentów

Wykonany ze stali o grubości 1.2mm i tworzywa ABS

- Wysokość 47U
- Dostępny w kolorze czarnym RAL9004
- Wykończenie powierzchni metalowej: odtłuszczenie, wytrawianie, fosfatowanie, malowanie proszkowe
- Zabezpieczenie przed rdzą, utlenianiem, porysowaniem, korozją
- Zgodne z normami ANSI/EIA RS-310-D, DIN41491 PART1, IEC297-2, DIN41494 PART7, GB/T3047.2-92
- Kompatybilność ze standardami: metrycznym ETSI oraz międzynarodowym 19"

SPECYFIKACJA

Kompatybilność?	Szafy 47U o szerokości 800mm lub głębokości 1000mm Stojaki DRB o wysokości 47U
-----------------	---

Sposób montażu	<p>Do adapterów dystansujących przy szafach 4TU o szerokości 800mm</p> <p>Do pionowych belek montażowych przy szafach 4TU o głębokości 1000mm</p> <p>Do adapterów CFK02-47-LJP przy stojakach DRB 4TU</p>
Wysokość gabarytowa	4TU
Szerokość gabarytowa	88.6mm
Głębokość gabarytowa	110mm
Materiał	<p>Stal 1.2mm</p> <p>ABS</p>
Kolor	Czarny RAL9004
Dodatkowe informacje	<p>- Wykończenie powierzchni: odświeżanie, wytrawianie, fosforowanie, malowanie proszkowe</p> <p>- Zabezpieczenie przed rdzą: utlenianiem, porowataniem, korozją</p> <p>- Zgodność z normami ANSIEIA RS-310-D, DIN41491 PART1, IEC297-2, DIN41494 PART7, GB/T3047.2-92</p> <p>- Kompatybilność ze standardami: metrycznym, IEC3 oraz militaryzowanym IP</p>