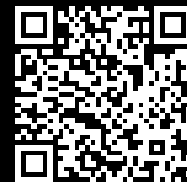


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IT 5302.042

Mostek kablowy 19", zmienna regulacja głębokości

Stan: 25.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IT 5302.042 - Mostek kablowy 19", zmienna regulacja głębokości

Mostek kablowy zapewnia zintegrowaną możliwość prowadzenia kabli w obrębie płaszczyzny montażowej 19" między przednią a tylną płaszczyzną montażową w szafie.

Cechy

Nr kat.	IT 5302.042
Opis produktu	Wygodna możliwość wykonania zintegrowanego prowadzenia okablowania między przednią a tylną płaszczyzną montażową 19" w obrębie płaszczyzn montażowych szafy.
Korzyści	<p>Przednie wprowadzanie kabli przez listwę szczotkową zapewniającą separację termiczną obszaru wprowadzenia kabli</p> <p>Bezpośrednie prowadzenie kabli między płaszczyzną patch panelu a komponentem przy montażu tylnym, optymalne prowadzenie kabli przy montażu przełącznika z tyłu</p> <p>Całkowicie regulowana głębokość dzięki zmiennej, płynnej wysuwalności mostka kablowego</p> <p>Zapobieganie niekontrolowanym przepływom powietrza poprzez separację przejścia</p> <p>Otwarta od góry konstrukcja do łatwego doposażenia także przy wprowadzonych już kablach</p> <p>Mostek kablowy można rozbudować o 1 U w górę poprzez zastosowanie dodatkowego panelu przelotowego z listwą szczotkową</p>
Materiał	<p>Blacha stalowa</p> <p>Listwa szczotkowa: tworzywo sztuczne, UL 94-V0</p>
Powierzchnia	Lakierowana
Kolor	RAL 9005
Zakres dostawy	<p>Mostek kablowy</p> <p>Listwa szczotkowa</p>
Możliwości montażu	Do mocowania między przednią a tylną płaszczyzną montażową 19"
Odstęp płaszczyzn	500 - 750 mm

Cechy

Jednostki wysokości	1 U
Obciążalność (statyczna)	150 N
Pasujący do	do montażu niezależnego od szafy
Wskazówka	Materiały mocujące należy zamawiać oddzielnie
Opak.	1 szt.
Waga netto	6,8 kg
Masa brutto	7,239 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	PCF-Wert 18,78 kg Co ² e
Numer taryfy celnej	73269098
Opis produktu	Mostek kablowy 19", regulacja głębokości w zakresie: 500 - 750 mm, RAL 9005