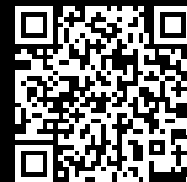


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5380.830

Szafa kablowa VX IT

Stan: 18.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5380.830 - Szafa kablowa VX IT

Do układania, mocowania i przechowywania kabli lub jako pusta obudowa przy nierównych instalacjach LCP.



Cechy

Nr kat.	VX 5380.830
Opis produktu	Do układania, mocowania i przechowywania kabli lub jako pusta obudowa przy nierównych instalacjach Liquid Cooling Package (LCP).
Korzyści	Optymalne uchwycenie nadmiaru kabli i strukturalne zarządzanie okablowaniem
Zastosowania	Jako scafa kablowa między całkowicie wyposażonymi szafami sieciowymi i serwerowymi Jako pusta szafa do wyrównania symetrii w separacjach zimnej strefy przy nierównej liczbie LCP w dwóch rzędach szaf Jako „rezerwa miejsca” do łatwej rozbudowy instalacji LCP
Materiał	Blacha stalowa Aluminium
Powierzchnia	Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo Drzwi i dach: gruntowane zanurzeniowo, lakierowane proszkowo
General colour	RAL 7035
Kolor	Obudowa: RAL 7035 Przód: RAL 9005

Cechy

Zakres dostawy	Stelaż szafy z drzwiami przednimi i tylnymi Drzwi aluminiowe z przodu, zamknięte, z osłoną ozdobną, zawiasy 180° Drzwi blaszane tylne, pełne stalowe, jednoczęściowe, zawiasy 130° Zamknięcie przednie i tylne: uchwyt Komfort do wkładki półcylicydrycznej z zamkiem bębnowym 3524 E 2 płyty, dachowa/podłogowa, z wycięciami do wprowadzania kabli, z listwami szczotkowymi 3 szyny systemowe chassis VX zamontowane z lewej i z prawej strony
Wymiary	Szerokość: 300 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 1.000 mm
Wersja	Szafa kablowa
Wskazówka	Do ustawienia na początku lub na końcu szeregu szaf potrzebna jest jedna ściana boczna
Materiały podstawowe	Aluminium
Opak.	1 szt.
Waga netto	90 kg
Masa brutto	90 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Opis produktu	VX IT Obudowa kablowa, szer. x wys. x głęb 300 x 2000 x 1000 mm

Aprobaty

Certyfikaty	Powierzchnia
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności