

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TE 7888.520

Szafa sieciowa TE 8000

Stan: 21.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TE 7888.520 - Szafa sieciowa TE 8000

Szafa IT TE 8000 z drzwiami przeszklonymi, przygotowana do indywidualnej zabudowy wnętrza.

Cechy

Nr kat.	TE 7888.520
Wersja	ze ścianami bocznymi
Korzyści	Brak stelaża ramy Optymalna dostępność Łatwa instalacja dzięki możliwości rozkładania Możliwość przełożenia strony zawiasów
Materiał	Blacha stalowa Drzwi przeszklone: jednoszybowe szkło bezpieczne, 3 mm
Powierzchnia	Rama montażowa: gruntowana zanurzeniowo Części płaskie: lakierowane proszkowo
General colour	RAL 7035
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Samonośna rama montażowa 482,6 mm (19"), z przodu i tyłu, z regulacją głębokości Drzwi przeszklone przednie, łącznie z zawiasami 130°, uchwyt ozdoby i zamek bębnekowy 3524 E Drzwi blaszane tylne, łącznie z zawiasem 130°, zamek bębnekowy 3524 E Rama podłogowa otwarta z maksymalnym wykrojem (do alternatywnego wyposażenia w blachy modułowe) Płyta dachowa, z ukrytym wycięciem do wprowadzania kabli i dla opcjonalnego wentylatora 4 nóżki poziomujące, M10 (dołączone) 4 sworznie dystansujące, 20 mm, do podnoszenia płyty dachowej (w zestawie) Ściany boczne, zamykane, łącznie z zamkiem bębnekowym 3524 E
Wymiary	Szerokość: 800 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 600 mm

Cechy

Jednostki wysokości	42 U
Jednostki wysokości	42 U
Wolna przestrzeń montażowa do płaszczyzny 19", z przodu/z tyłu	30 mm / 30 mm /
Odstęp płaszczyzn (w ustawieniu fabrycznym)	495 mm
Obciążalność	4000 N
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 20
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	100 kg
Masa brutto	103 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Opis produktu	TE Szafa sieciowa TE 8000, SxWxG: 800x2000x600 mm, 42 U, Drzwi przeszklone przednie z uchwytem ozdobnym, drzwi z blachy stalowej z tyłu, zawiasy 130°,

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności