

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX\_IT 5302.167 Kereszttartó

Állapot: 2026.05.23. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX\_IT 5302.167 - Kereszttartó VX IT 19"-os profilsínekhez

A collos, standard profilsínek 800 mm széles VX IT hálózati-/szerverszekrényekbe történő, szélességben és mélységben variálható rögzítéséhez.

## Jellemzők

Cikkszám	VX IT 5302.167
Kivitel	VX IT 19"-os profilsínekhez, standard
Termékleírás	A standard 19"-os profilsínek 800 mm széles VX IT hálózati-/szerverszekrényekbe történő, szélességben variálható rögzítéséhez.
Előnyei	Szimmetrikus és aszimmetrikus kiépítés lehetséges Nagyobb hely a kábelvezetéshez vagy egy folyadékűtő (LCU) beépítéséhez, egyoldalú vagy aszimmetrikus (oldalra eltol) beépítés esetén Optimális a collos profilsínek beépítéséhez alternatív 21"-os, 23"-os és 24"-os komponensekkel történő kiépítéshez A beépített rack-klíma energiahatékonyságának növeléséhez a collos szerelősíkot körülvevő terület légtelítő lemezekkel lezárható, így a hűtést végző légáram célzottabban alkalmazható, és a kifújás csökkenthető
Anyag	Acéllemez
Felület	Festett
Szín	RAL 9005
Egységcsomag	Rögzítési segédanyagokkal együtt
Terhelhetőség:	4000 N
Szerelési utasítás	A rögzítés közvetlenül a szekrényvázra történik A profilsínek kereszttartóra történő rögzítéséhez a VX IT 19"-os profilsínhez való szerelő szögidom szükséges (cikksz.: 5302169).
Használható	Szélesség: = 800 mm
Csomagolási egység	2 db
Nettó tömeg	3,6 kg
Bruttó tömeg	3,82 kg

# Jellemzők

PCF/VE (Cradle to Gate)	14,6 kg CO2 eq (Cat B)
Megjegyzés a PCF osztályhoz	B kategória: PCF érték (Cradle to Gate) a termék tömege alapján közelítőleg kiszámítva, önbevallás alapján
Vámtarifaszám	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Termékleírás	Kereszttartó, VX IT standard profilsínhez, 482,6 mm (19"), 800 mm széles szekrényekbe történő, szélességben és mélységben variálható rögzítéshez