

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# CM 5001.081 Kábeltartó sín

Állapot: 2026.07.08. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CM 5001.081 - Kábeltartó sín C profil szerelőlapokhoz, VX, TS, VX SE, TP típushoz

Húzóterhelés-mentesítésre a kábelbevezetésnél. A kábeltartó sín hossza igazodik a szerelőlap szélességéhez. A mellékelt rögzítőkönyökök három különböző beépítési helyzetet tesznek lehetővé a szerelőlaphoz.

## Jellemzők

Cikkszám	CM 5001.081
Termékleírás	Húzóterhelés-mentesítésre a kábelbevezetésnél. A kábeltartó sín hossza igazodik a szerelőlap szélességéhez. A mellékelt rögzítőkönyökök három különböző beépítési helyzetet tesznek lehetővé a szerelőlaphoz.
Anyag	Acéllemez
Felület	Horganyzott
Egységcsomag	Két rögzítő szögidommal és rögzítőcsavarokkal
Beépítési lehetőségek	egyenes, 23 mm távolság a szerelőlaptól egyenes, 10 mm távolság a szerelőlaptól ferde, a szerelőlaphoz
VX lábazat beépítési lehetőségek	800 mm lábazatszélességbe/-mélységbe a lábazati sarokelemekre történő szerelés esetén, belső hatlapú lemezcsavarokkal együtt
VX lábazat beépítési lehetőségek, nemesacél	800 mm lábazatszélességbe, M6 belső hatlapú csavarokkal és M6 anyákkal együtt
Használható	VX lábazati rendszer VX lábazati rendszer, nemesacél
Méret	Hossz: 699 mm
Használható	Házípus: VX TS VX SE TP HD kompakt kapcsolószekrény Szélesség: = 800 mm

# Jellemzők

Megfelelő a szélességhez	800 mm
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,705 kg
Bruttó tömeg	0,8 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	1,7 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	EC000322
ETIM 8	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
Termékleírás	CM Kábeltartó sín, C-profil, szerelőlapokhoz, TS, VX, SE, TP típusúhoz, 800 mm szélességhez