

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 4697.000 Szerelőléc

Állapot: 2026.07.11. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 4697.000 - Szerelőlécc VX, TS, VX SE, TP, AX típushoz

Kábelcsatornák, kábeltömlő-tartók, érintésvédelmi fedelek, ajtóba szerelt elemek, kábeltartók és -rögzítők egyszerű rögzítéséhez.



## Jellemzők

Cikkszám	TS 4697.000
Termékleírás	Kábelcsatornák, kábeltömlő-tartók, érintésvédelmi fedelek, ajtóba szerelt elemek, kábeltartók és -rögzítők egyszerű rögzítéséhez.
Műszaki adatok	Perforáció, Ø 4,5 mm, 25 mm-enkénti osztásban
Anyag	Acéllemez
Felület	Horganyzott
Egységcsomag	Rögzítési segédanyagokkal együtt
Hossz	740 mm
VX beépítési lehetőségek	In enclosure width/depth 800 mm
VX SE beépítési lehetőségek	In enclosure width/depth 800 mm
AX beépítési lehetőségek	In door width 800 mm, with cam lock
Nemesacél AX beépítési lehetőségek	800 mm ajtószélességbe, elforduló zárral, a lyuksoros ajtó szerelő sínnel együtt
PC beépítési lehetőségek	In enclosure width 800 mm, on the outer mounting level
TS beépítési lehetőségek	In enclosure width/depth 800 mm, on the outer mounting level
AE beépítési lehetőségek	In enclosure width/height 800 mm, in conjunction with rail for interior installation AE

# Jellemzők

VX lábázat beépítési lehetőségek	800 mm lábazatszélességbe/-mélységbe a lábazati takarólemezekben, lábazati kiépítő szögídommal együtt
Használható	Házípus: VX TS VX SE PC AX AE Szélesség/mélység: 800 mm
Használható	VX lábazati rendszer
Csomagolási egység	20 db
Nettó tömeg	7,7 kg
Bruttó tömeg	7,817 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	34,91 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
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Termékleírás	TS Szerelőléc, VX, TS, VX SE, TP típusúhoz, külső szerelősíkhöz, 800 mm szélességhez/szélességhez és mélységhez, Ho: 740 mm

# Jóváhagyások

Magyarázatok	PCF-declaration
--------------	-----------------