

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8800.130 Szerelőléc

Állapot: 2026.06.26. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8800.130 - Szerelőlécc VX, TS, VX SE, TP, AX típushoz

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



Jellemzők

Cikkszám	TS 8800.130
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	590 mm
VX SE beépítési lehetőségek	In enclosure width/depth 600 mm, on the inner mounting level
AX beépítési lehetőségek	In enclosure height 700 mm and in enclosure width 600 mm, in conjunction with rail for interior installation AX
Nemesacél AX beépítési lehetőségek	600 mm házszélességbe
PC beépítési lehetőségek	In enclosure width 600 mm, on the inner mounting level
IW beépítési lehetőségek	In enclosure width/depth 600 mm, on the inner mounting level
TS beépítési lehetőségek	In enclosure width/depth 600 mm, on the inner mounting level

Jellemzők

TP beépítési lehetőségek	In TP pedestal and one-piece console pedestal width 600 mm, in conjunction with rail for interior installation TP, compact enclosure HD
Használható	Házípus: TS VX SE TP PC IW AX Szélesség/mélység: 600 mm
Csomagolási egység	20 db
Nettó tömeg	5,86 kg
Bruttó tömeg	6,165 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	27,96 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	TS Szerelőléc, TS, VX SE, TP típushoz, belső szerelőszinthez, 600 mm szélességhez/mélységhez, Ho: 590 mm

Jóváhagyások

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