

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.020

Lábazati sarokelemek elülső és hátsó lábazati takaróelemmel

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.020 - Lábazati sarokelemek elülső és hátsó lábazati takaróelemmel VX acéllemez rendszerhez

Lábazati sarokelemek takarólemezzel a rugalmas kábelbevezetéshez.



Jellemzők

| | |
|--------------|---|
| Cikkszám | VX 8660.020 |
| Előnyei | Megbízható – nagyon stabil lábazat Rugalmas – számos belső kiépítési lehetőség a VX tartozékokkal Egyszerű – az összesorolás helyén egy síkban van a lezárás |
| Anyag | Lábazati sarokelem: acéllemez Elülső/hátsó lábazati takarólemezek: acéllemez Sarok- és sorolófedél: műanyag |
| Szín | RAL 9005 |
| Egységcsomag | 4 db sarok takarás Rögzítési segédanyagokkal együtt 4 db lábazati sarokelem, 200 mm magas 1 db elülső/hátsó lábazati takarólemez, 200 mm magas 2 db elülső/hátsó lábazati takarólemez, 100 mm magas |
| Megjegyzés | Oldalsó lábazati takarólemezek egy lábazati egység lezárásához, a lábazat egymás közötti további stabilizáláshoz, vagy a lábazat belső kiépítéséhez |
| Méret | Magasság: 200 mm |

Jellemzők

| | |
|-------------------------------|--|
| Használható | Házípus: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Szélesség: = 300 mm |
| Type rating az UL 50E szerint | Type 1 12-es típus |
| Tömeg/cs. e. | 5,13 kg |
| Csomagolási egység | 2 db |
| Nettó tömeg | 4,62 kg |
| Bruttó tömeg | 5,128 kg |
| PCF/VE (Cradle to Gate) | 19,95 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 | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Termékleírás | VX lábazati sarokelem takarólemezzel, elülső/hátsó, Ma: 200 mm, Szé: 300 mm, acéllemez |

Jóváhagyások

| | |
|--------------|------------------|
| Jóváhagyások | UL + C-UL - FTTA |
| Magyarázatok | PCF-declaration |