

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.050

Lábazati sarokelem elülső és hátsó lábazati takarólemezzel, VX lábazati rendszerhez, nemesacél

Állapot: 2026.04.16. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

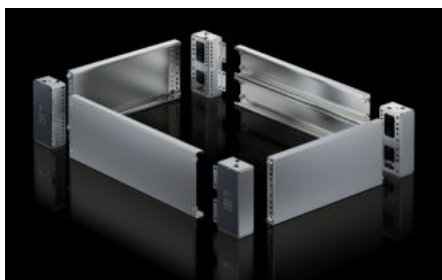
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.050 - Lábazati sarokelem elülső és hátsó lábazati takarólemezzel, VX lábazati rendszerhez, nemesacél új kivitel

Lábazati sarokelemek elülső és hátsó takarólemezzel. Nagy nyílások a lábazati sarokelemben a csavarozás helyéhez történő legjobb hozzáféréshez. Megszakításmentesen sorolható.



Jellemzők

| | |
|--------------|---|
| Cikkszám | VX 8660.050 |
| Anyag | Lábazati sarokelem: 1.4301 nemesacél (AISI 304) Elülső/hátsó lábazati takarólemezek: 1.4301 nemesacél (AISI 304) Takarólapok: ABS |
| Felület | Egyirányú csiszolás, 400-es szemcsenagyság |
| Egységcsomag | Rögzítési segédanyagokkal együtt 4 takarólap 4 db lábazati sarokelem 2 db elülső/hátsó lábazati takarólemez, 100 mm magas |
| Megjegyzés | Az oldalsó lábazati takarólemezek a lábazat egység lezárásához szükségesek, és a lábazatok egymás közötti kiegészítő stabilizálását is szolgálják. A csomagban található takarósapkák igény esetén kicserélhetők a nemesacél VX lábazati rendszerhez való nemesacél takarósapkákra. Az 1. generációs lábazati rendszer komponensei nem kombinálhatók a 2. generációs lábazati rendszer komponenseivel |
| Méret | Magasság: 100 mm |

Jellemzők

| | |
|-------------------------------|---|
| Használható | Házípus: VX VX SE TS PC Szélesség: = 600 mm |
| Type rating az UL 50E szerint | Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X 12-es típus |
| Csomagolási egység | 2 db |
| Nettó tömeg | 3,992 kg |
| Bruttó tömeg | 3,998 kg |
| Vámtarifaszám | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Termékleírás | VX lábazati sarokelem takarólemezzel, elülső/hátsó, Ma: 100 mm, 600 mm szélességhez, 1.4301 nemesacél |

Jóváhagyások

| | |
|--------------|------------------|
| Jóváhagyások | UL + C-UL - FTTA |
|--------------|------------------|