

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7184.035

Přístrojové police k upevnění na rám

Stát: 28.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7184.035 - Přístrojové police k upevnění na rám pro šířku skříně 600 mm, 800 mm

K montáži do skříně bez 482,6 mm (19") rovinu.

Funkce

| | |
|------------------|--|
| Obj. číslo | DK 7184.035 |
| Provedení | s děrováním |
| Popis výrobku | Pro montáž do skříně bez 19" rovinu. |
| Výhody | Upevňovací svorníky, resp. upevňovací lišty lze namontovat na hloubku skříně v rastru 25 mm K dispozici jsou montážní otvory pro rukojeti |
| Oblasti použití | K montáži do skříně bez 482,6 mm (19") rovinu |
| Materiál | Ocelový plech |
| Povrch | S nástřikem |
| Barva | RAL 7035 |
| Rozsah dodávky | Přístrojová police s děrováním 4 upevňovací čepy |
| Možnosti montáže | Pevná montáž: dno přístroje, 50 kg pomocí upevňovacích čepů k montážnímu chassis Pevná montáž: dno přístroje, 100 kg pomocí upevňovacích lišt k montážnímu chassis S variabilní hloubkou: přístrojová police s teleskopickými lištami na montážním chassis |
| Zatížitelnost | Plošné zatížení 50 kg |
| Montážní pokyn | Pro vnitřní montážní rovinu je třeba ještě použít dvě systémové chassis. |
| Poznámka | Maximální hloubka přístrojových polic = hloubka skříně - 100 mm |
| Rozměry | Šířka: 671 mm Výška: 29 mm Hloubka: 400 mm |

Funkce

| | |
|-------------------------|--|
| Vhodné pro | Typ skříně: VX VX IT TS IT Šířka: 800 mm |
| Balení | 1 ks |
| Netto hmotnost | 3,264 kg |
| Brutto hmotnost | 3,36 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 13,2 kg CO2 eq (Cat B) |
| Upozornění ke třídě PCF | Kategorie B: hodnota PCF (Cradle-to-Gate) vypočtená přibližně na základě hmotnosti produktu a vlastního prohlášení |
| Číslo celní sazby | 94039910 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |
| Popis výrobku | DK Přístrojová police, ŠxVxH: 671x29x400 mm, 50 kg, k upevnění na rám, pro šířku 800 mm, RAL 7035 |