

Venkovní kabinety NEXANS PME

Venkovní kabinety NEXANS PME jsou efektivním řešením pro venkovní propojovací sítě. Jsou optimalizovány pro použití na ulicích pro konfigurace point-to-point i PON technologiích. Jejich výhodou je vysoká odolnost vůči chemickým i korozním účinkům a zvýšená odolnost vůči mechanickému poškození.

Kabinety jsou vybaveny 19" formátem kompatibilním se všemi typy optických výtočných modulů. Kabinet je vyráběn v několika velikostech dle požadavků sítě.

Technická specifikace

- Jednodveřový nebo dvoudveřový
- Kapacita: 8U, 13U, 19U, 2x 24U
- 3 bodový systém zamykání dveří
- Barva: RAL 7035
- Teplotní odolnost: -35 °C až +85 °C
- Stupeň krytí IP55/IK10
- UV stabilní materiál
- Materiál: odolný venkovní polyester se skleněným vláknem s antikorozií úpravou

Vlastnosti

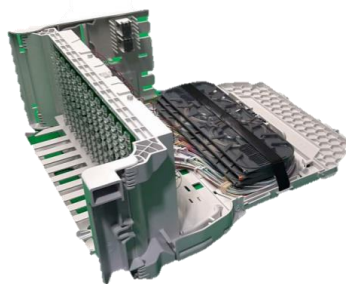
- Bezpečná fixace přichozích kabelů pomocí D.E.P nebo BAEP technologie
- Možné uložení kabinetu přímo na betonovou nebo kovovou základnu
- 19" formát pro uložení optických modulů
- Prostor pro vedení trubíček a vláken po zadní části kabinetu
- Postranní část kabinetu slouží pro uložení dlouhých délek patchcordů



Parametry					
Venkovní optické kabinety NEXANS PME					
Kapacita (počet U jednotek)	Výška od země (mm)	Šířka (mm)	Hloubka (mm)	Doporučená max. kapacita SC konektorů	Doporučená max kapacita svarů
8U	750	750	300	144	144
13U	1000	750	300	288	288
19U	1250	750	300	432	432
24U	1500	750	300	576	576
2x24U	1500	1500	300	1152	1152

Příslušenství pro venkovní kabinety

- 1U optické moduly Xplorer (48 SC konektorů, 48 svarů)
- 4U optické moduly Xplorer (144 SC konektorů, 144 svarů)



Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku. Společnost KABEL TRADE PRAHA nenese odpovědnost za nesprávné použití nebo interpretaci zde obsažených informací.