

Delock Rozdzielacz światłowodowy do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynków, wodoodporny, IP65, zamykany, 8 porty, szary

Opis

Ten zamykany rozdzielacz światłowodowy firmy Delock służy do montażu na ścianie i jest obudową ochronną do światłowodów i ich złączy. Rozdzielacz może mieścić do ośmiu złączy SC Simplex lub LC Duplex.

Z kasetą na spawy

Zintegrowana tacka na spawy pozwala na uporządkowane poprowadzenie poszczególnych włókien, aby uzyskać optymalne przesyłanie sygnałów świetlnych. Ponadto kasetka jest idealna do spawania mechanicznego i elektrycznego.

IP65, odporność na pył i wodę

Rozdzielacz ma dwa wejścia, oba z dławikami, i pięć wyjść kablowych chronionych gumową uszczelką. Dławiki i uszczelki zapewniają wodoodporne połączenie z obudową do przeprowadzenia kabli światłowodowych wewnątrz i na zewnątrz budynków.



Numer artykułu 87902

EAN: 4043619879021

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Światłowodowy rozdzielacz do zastosowań FTTH
- 8 sloty do połączeń SC Simplex lub LC Duplex
- Montaż naścienny
- Zamykany
- Z kasetą na spawy
- Wejście kablowe z dławikiem i gumową uszczelką
- Średnica kabla: ok. 12 mm
- Do użytku w budynkach i polowego
- Klasa ochrony: IP65
- Temperatura otoczenia: -40 °C ~ 75 °C
- Obudowa kolor: biały
- Materiał obudowy: ABS

- Wymiary (DxSxW): ok. 243 x 195 x 55 mm

Zawartość opakowania

- Światłowodowy rozdzielacz
- 1 x klucze
- Materiał montażowy
- Tulejka z tworzywa
- 8 x osłona odbiornika ciepła

Zdjęcia



Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 75 °C
----------------------	----------------

Physical characteristics

Materiał:	ABS
Długość:	243 mm
Width:	195 mm
Height:	55 mm
Kolor:	biały
Średnica kabla:	12 mm