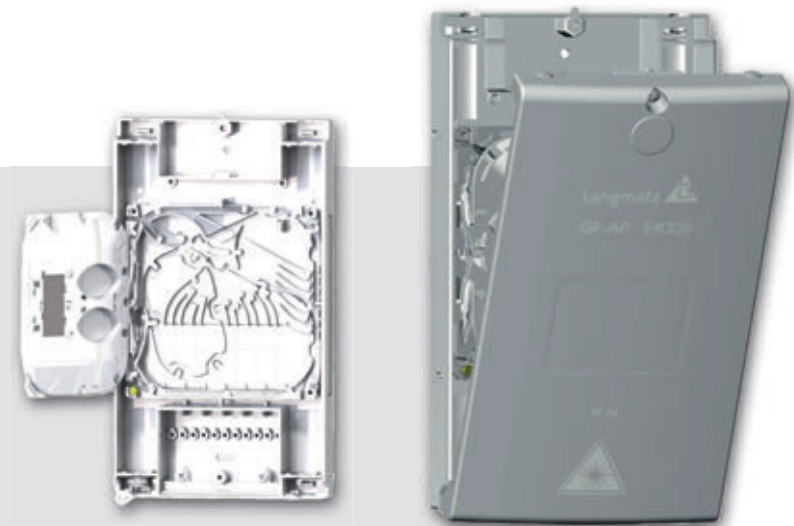


ŚWIATŁOWODOWA SKRZYŃKA ROZDZIELCZA EK 330

Światłowodowa skrzynka rozdzielcza EK 330 umożliwia zarządzanie 12 włóknami światłowodowymi przy zastosowaniu specjalnej płyty montażowej zamontowanej w wytrzymałej obudowie z poliwęglanu o stopniu ochrony IP54.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- Materiał obudowy: **wysokojakościowy poliwęglan**
- Stopień ochrony: IP 54
- Wymiary zewnętrzne 285 x 160 x 46 mm
- Kolor: RAL 7035
- Temperatura pracy: -30 °C do 70 °C
- Stopień wytrzymałości mechanicznej IK 06 zgodnie z normą EN62262
- Możliwość łączenia ze sobą skrzynek
- Wymowana kasetka światłowodowa na 12 spawów światłowodowych/Spliter PLC
- Obracana o 4 x 90 stopni płyta montażowa umożliwiająca łatwe zarządzanie włóknami światłowodowymi
- Indywidualne miejsca pocienienia i montażu do zastosowania różnego rodzaju złączy (6 x LC Duplex, 6 x SC Simplex, 6 x E2000 lub mieszane), alternatywnie możliwość wyprowadzenia kabli bez złączy (obejma kablowa)
- 2 x wejście/wyjście mikrorur/kabli: Ø 5, 7, 10, 12 mm
- Zamknięcia: do zaplombowania, śruba Torx, śruba krzyżowa, do montażu śruby ryflowanej M4, zamek
- Możliwość uszczelnienia mikrorur
- Element uszczelniający dla kabli wejście/wyjście



Możliwość zamówienia Pigataili zakończonych złączkami SC (1-6) oraz Pigataili zakończonych złączkami LC Duplex (1-12)

Czy wiesz że, IK 06 oznacza odporność na uderzenie młotkiem 0,5 kg z wysokości 20 cm.