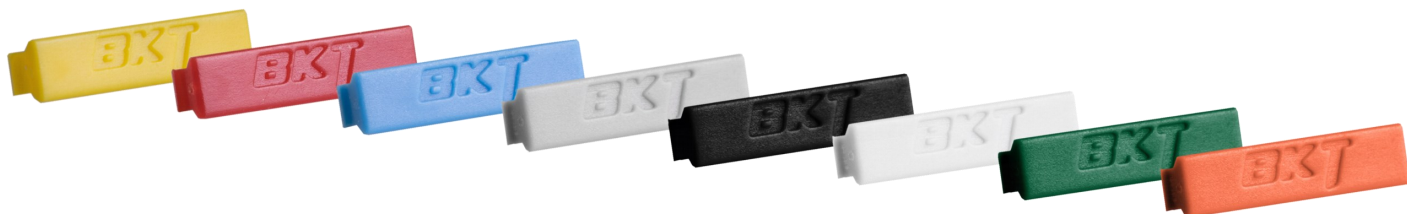


Karta Katalogowa

Identyfikator portu BKT RJ45

Nr karty: KK_1133A11X_01.20



Zastosowanie

Identyfikatory portu BKT RJ45 stosuje się w sieciach strukturalnych w celu ich podziału zgodnie z preferencjami użytkownika. Dzięki zastosowaniu 8 kolorów każda sieć strukturalna może zostać podzielona na maksymalnie 8 indywidualnych sekcji np. sieć lokalna, punkty dostępowe WiFi, CCTV, kontrola dostępu, telefon, domofon, itd. Identyfikatory portu BKT RJ45 zostały tak skonstruowane aby można było je montować w modułach BKT RJ45 oraz adapterach kątowych BKT Elektronik.

Charakterystyka produktu

- Możliwość podziału sieci według kolorów
- Dostępny w 8 kolorach
- Możliwość montażu w nowych modułach BKT RJ45 oraz adapterach kątowych o indeksach 11330566 i 11330567
- Produkt sprzedawany w opakowaniu 50szt.

Standardy

- RoHS 2011/65/EU



Wykonania / Warianty

Indeks	Opis
1133A111	Identyfikator portu BKT RJ45 - biały (50szt.)
1133A112	Identyfikator portu BKT RJ45 - szary (50szt.)
1133A113	Identyfikator portu BKT RJ45 - niebieski (50szt.)
1133A114	Identyfikator portu BKT RJ45 - czerwony (50szt.)
1133A115	Identyfikator portu BKT RJ45 - żółty (50szt.)
1133A116	Identyfikator portu BKT RJ45 - czarny (50szt.)
1133A117	Identyfikator portu BKT RJ45 - zielony (50szt.)
1133A118	Identyfikator portu BKT RJ45 - pomarańczowy (50szt.)