

## Karta Katalogowa

Identyfikator portu BKT RJ45 na odgiętkę patchcordów

Nr karty: KK\_Id\_portu\_patch\_BKT\_RJ45\_1133A13X\_02.24



## Zastosowanie

Identyfikatory portu BKT RJ45 stosuje się w sieciach strukturalnych w celu ich podziału zgodnie z preferencjami użytkownika. Dzięki zastosowaniu 7 kolorów każda sieć strukturalna może zostać podzielona na maksymalnie 7 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 na osłonce patchcordów kat.6A.

## Charakterystyka produktu

- Możliwość podziału sieci według kolorów
- Dostępny w 7 kolorach
- Produkt kompatybilny z osłonką patchcordów kat.6A z serii **214**
- Produkt sprzedawany w opakowaniu 50szt.

## Standardy

- RoHS 2011/65/EU



## Wykonania / Warianty

Indeks	Opis
1133A132	Identyfikator portu BKT RJ45 na odgiętkę patchcordów, szary (50szt.)
1133A133	Identyfikator portu BKT RJ45 na odgiętkę patchcordów, niebieski (50szt.)
1133A134	Identyfikator portu BKT RJ45 na odgiętkę patchcordów, czerwony (50szt.)
1133A135	Identyfikator portu BKT RJ45 na odgiętkę patchcordów, żółty (50szt.)
1133A136	Identyfikator portu BKT RJ45 na odgiętkę patchcordów, czarny (50szt.)
1133A137	Identyfikator portu BKT RJ45 na odgiętkę patchcordów, zielony (50szt.)
1133A138	Identyfikator portu BKT RJ45 na odgiętkę patchcordów, pomarańczowy (50szt.)