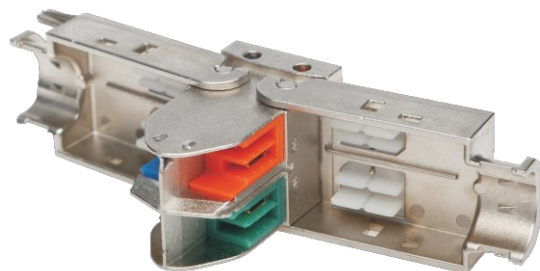


## Karta Katalogowa

Moduł BKT NL 4P, kat. 8.2 beznarzędziowy

Nr karty: KK\_11335132\_01.21



## Zastosowanie

Moduł ekranowany BKT NL 4P przeznaczony dla instalacji teleinformatycznych i multimedialnych. Wykonany w całości z metalu w konstrukcji jednoczęściowej, zapewniającej pełne ekranowanie 360°. Moduł ten spełnia wymagania dla kategorii 8.2.

## Charakterystyka produktu

- Złącze 2 x Faston 2,8mm
- Dopuszczalny przekrój żył: AWG 22-23
- Gniazdo 4-parowe
- Łatwa identyfikacja kolorystyczna poszczególnych par
- Szybki i łatwy montaż
- Zakończenie żył w złączach przez zaciśnięcie obudowy
- Zgodność z wymaganiami kompatybilności elektromagnetycznej EMC
- Pełne ekranowanie 360°
- Wymiary: 36 x 14 x 16 mm

## Standardy

- PN-EN 50173-1
- EN 50173-1
- PN-EN 61076-3-104
- EN 61076-3-104
- ISO/IEC 11801
- IEC 61076-3-104



## Karta Katalogowa

Moduł BKT NL 4P, kat.8.2 beznarzędziowy

Nr karty: KK\_11335132\_01.21

## Właściwości fizyczne i mechaniczne

Obudowa	Zn
Powierzchnia	Cu/Ni
Piny złącza	CuBe2 / Ag 0,8μm
Ilość cykli	>750 (Wpięcia i wypięcia wtyków do gniazda)
Temperatura pracy	-10°C do 60°C

## Właściwości elektryczne i transmisyjne

Rezystancja styku	4,3 mΩ
Rezystancja izolacji	>500 MΩ
Dopuszczalne obciążenie prądowe	2 A
Tłumienność sprzężeniowa	>88 dB
Impedancja sprzężenia	< 80 mΩ przy 10 MHz
Pasma przenoszenia	do 2300 MHz

## Wykonania / Warianty

Indeks	Opis
11335132	Moduł BKT NL 4P, ekranowany, kat. 8.2, beznarzędziowy