



## Rejestr końcowy danych 1 RJ45 Kat 6 UTP żeńskie

Puszka stosowana jako punkt ucinający i punkt próbny sieci danych. Wyposażona w złącze RJ45 UTP (kat. 6). Instalacja zarówno w końcowym rejestrze sieci jak i w innych miejscach, takich jak warsztaty, biurka, szafy połączeniowe, itp. (zastosowanie jako punkt połączeniowy).

---

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Nr Kat.</b> | 209910        |
| <b>EAN13</b>   | 8424450176801 |

---

### Opakowanie

---

|                |        |
|----------------|--------|
| <b>Pudełko</b> | 5 szt. |
|----------------|--------|

---

### Dane fizyczne

---

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| <b>Waga netto</b>           | 30,00 g  |
| <b>Waga brutto</b>          | 30,00 g  |
| <b>Szerokość</b>            | 35,00 mm |
| <b>Wysokość</b>             | 58,00 mm |
| <b>Głębokość</b>            | 28,00 mm |
| <b>Główna waga produktu</b> | 19,00 g  |

---

### Cechy wyróżniające

- Wykonane z tworzywa ABS
- Wyposażone w złącze RJ45 UTP żeńskie kat. 6
- Dedykowane miejsce do identyfikacji rejestru
- Kompatybilny z kablami o różnych ekranach

[Dowiedz się więcej](#)

---

## **Co to jest RJ45?**

Złącza RJ45 są stosowane w sieciach okablowania strukturalnego. Wyposażone w maksymalnie 8 pinów (styków). Zarówno do kabli do transmisji danych (8-żyłowe), jak i kabli telefonicznych (2-żyłowe). Zastosowanie w sieciach podlegających standardom TIA/EIA-568-B.

## Specyfikacje techniczne : Ref. 209910

|                                      |     |  |            |
|--------------------------------------|-----|--|------------|
| Model złącza danych                  |     |  | Żeńskie    |
| Rodzaj złącza danych                 |     |  | RJ45       |
| Kategorii                            |     |  | Kat 6      |
| Typ ekranowane                       |     |  | UTP        |
| Materiał obudowy                     |     |  | Poliwęglan |
| Maks. napięcie                       | Vac |  | 150        |
| Maks. prąd                           | mA  |  | 1,5        |
| Rezystancja styku                    | mΩ  |  | 20         |
| Rezystancja izolacji                 | MΩ  |  | 500        |
| Wytrzymałość elektryczna (60Hz/1min) | Vac |  | 1000       |
| Rodzaj przewodu wew. AWG             |     |  | 26 ... 23  |
| Wymagane specjalne narzędzie         |     |  | Zalecana   |
| Trwałość (Liczba połączeń)           |     |  | 1500       |
| Wielokrotnego użytku                 |     |  | Tak        |
| Wyjście kablowe                      |     |  | 90°-180°   |