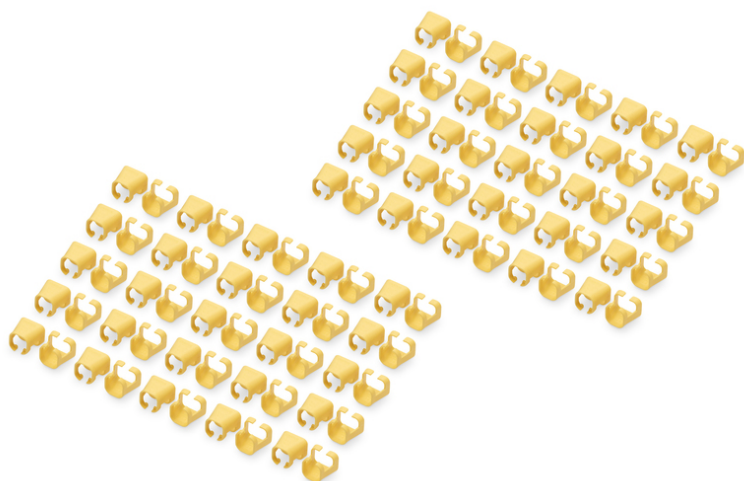


DIGITUS Kolorowe klipsy do kabli krosowych - żółte

A-CC-Y

EAN 4016032491033



Kolorowy klips na wtyk RJ45, kolor żółty, opakowanie 100 szt.

Kolorowe klipsy do kabli krosowych ułatwiają identyfikację kabli w sieci. Dostępne w różnych kolorach, klipsy te pomagają uporządkować kable zgodnie z ich funkcją lub przeznaczeniem. Zwiększa to wydajność i zmniejsza prawdopodobieństwo wystąpienia błędów podczas instalacji i konserwacji. Szybkie rozwiązywanie problemów jest ułatwione, ponieważ technicy mogą łatwo zidentyfikować i śledzić określone kable. Ponadto znormalizowany system kodowania kolorami wspiera skalowalność i umożliwia płynną integrację nowych kabli w miarę rozbudowy sieci. Oprócz funkcjonalności, zastosowanie kolorowych klipsów przyczynia się do profesjonalnego i

uporządkowanego wyglądu w środowiskach sieciowych.

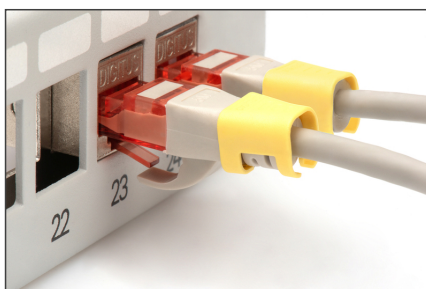
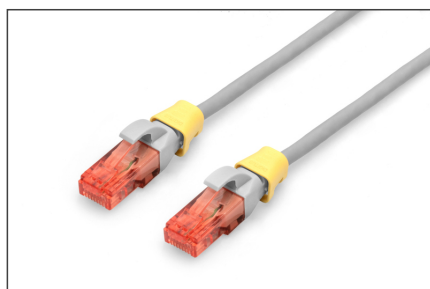
Kolorowe klipsy do kabli krosowych oferują skuteczny sposób zarządzania i identyfikacji kabli w systemach sieciowych. Przyczyniają się do stworzenia dobrze zorganizowanej i łatwej w utrzymaniu infrastruktury.

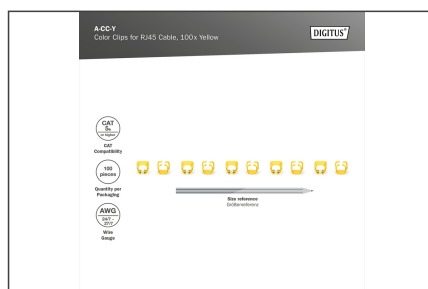
- Kolor: żółty
- AWG 24/7 - 27/7
- Kompatybilność: kabel krosowy CAT 5e - CAT 6A
- Materiał: PVC
- Zacisk RJ45
- 100 szt. w kolorze żółtym

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 100 | 3.00 | 24.00 | 30.00 | 36.00 | 25,920.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 0.03 | 12.00 | 10.00 | 2.00 | 240.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.03 | 12.00 | 10.00 | 2.00 | 240.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.03 | 12.00 | 10.00 | 2.00 | 240.00 |

Więcej zdjęć





Safety notes

- Ochrona produktu przed wilgocią
- Podczas instalacji produktu należy unikać ładunków antystatycznych.
- Podczas instalacji należy przestrzegać specyfikacji producenta surowego kabla.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com