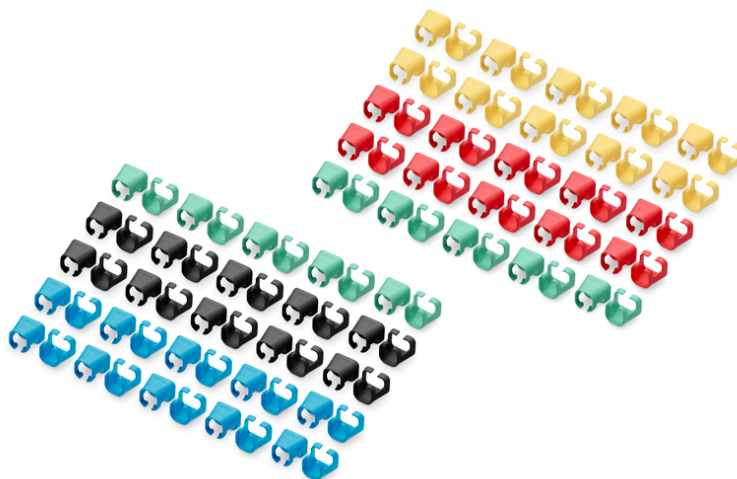


# DIGITUS® Kolorowe klipsy do kabli krosowych - mieszane (po 20 sztuk w kolorze czerwonym, zielonym, niebieskim, żółtym i czarnym)

A-CC-M

EAN 4016032491040



## Kolorowy klips na wtyk RJ45, mix kolorów (po 20 szt. zielony, czerwony, niebieski, żółty, czarny)

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.

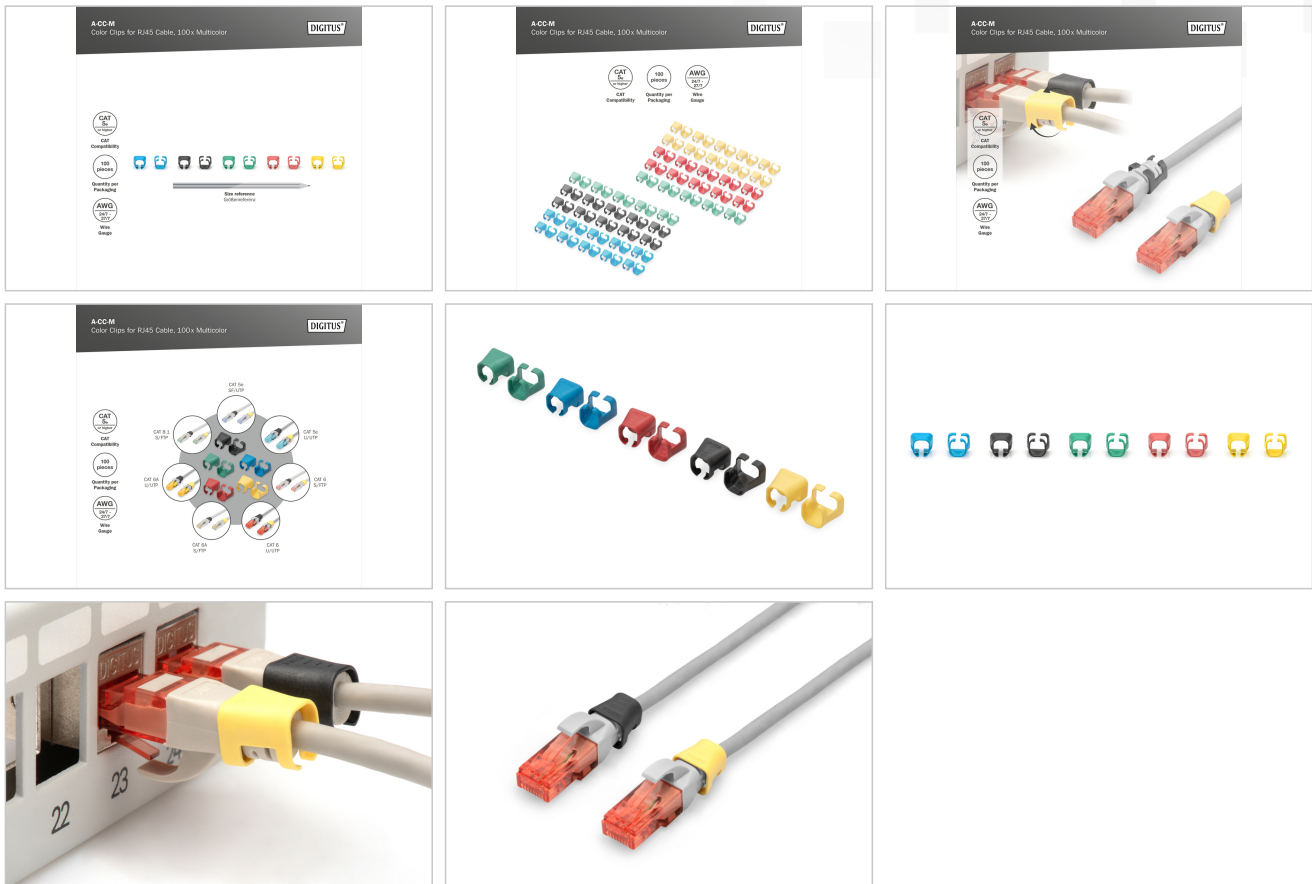
## Kolorowe klipsy do kabli krosowych oferują skuteczny sposób zarządzania i identyfikacji kabli w systemach sieciowych. Przyczyniają się do stworzenia dobrze zorganizowanej i łatwej w utrzymaniu infrastruktury.

- Kolory: Mieszane (po 20 sztuk w kolorze czerwonym, zielonym, niebieskim, żółtym, czarnym)
- AWG 24/7 - 27/7
- Kompatybilność: kabel krosowy CAT 5e - CAT 6A
- Materiał: PVC
- Zacisk RJ45
- 20 sztuk w kolorze czerwonym, zielonym, niebieskim, żółtym, czarnym

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
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	0.00	1.20	1.10	1.10	0.00

## Więcej zdjęć



### Safety notes

- Ochrona produktu przed wilgocią.
- Podczas instalacji produktu należy unikać ładunków elektrostatycznych.
- Podczas instalacji należy przestrzegać wytycznych producenta okablowania.

### 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](mailto:info@assmann.com)