

# DIGITUS Kasetka (tacka) światłowodowa na 24 spawy, uchwyt na osłonki aluminiowe AL-SK3, szara

DN-96103

EAN 4016032285298



## Kasetka (tacka) światłowodowa na 24 spawy, uchwyt na osłonki aluminiowe AL-SK3, szara incl. Cover and 2x 12C splice holder for crimp

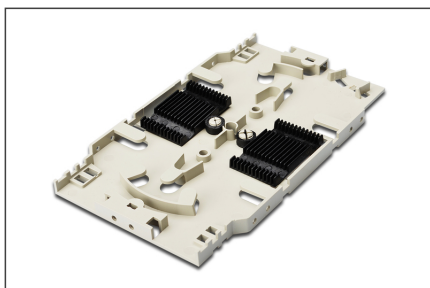
Różne strefy wpustów kablowych umożliwiają optymalne prowadzenie włókien przy jednoczesnej oszczędności miejsca. <br>Większe promienie gięcia pigtaili umożliwiają także optymalne rozmieszczenie pigtaili.

- 2 x 12 uchwytów spawów
- Do ochrony połączeń zaciskanych
- Zawiera osłonę i grzebień do łączenia
- (wys. x szer. x gł.): 10 x 90 x 155 mm

### Logistyka

|                                | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm <sup>3</sup> |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 250             | 16.00     | 48.00          | 33.00          | 34.00         | 53,856.00       |
| Opakowanie wewnętrzne          | 10              | 0.64      | 16.00          | 19.00          | 5.00          | 1,520.00        |
| Opakowanie jednostkowe         | 1               | 0.06      | 15.50          | 9.00           | 1.00          | 139.50          |
| Netto bez opakowania           | 1               | 0.06      | 15.50          | 9.00           | 1.00          | 139.50          |

### Więcej zdjęć



### Safety notes

- Należy unikać bezpośredniego kontaktu ze źródłami światła: Kable światłowodowe, zwłaszcza te z aktywnymi źródłami światła, takimi jak lasery (np. w systemach komunikacji optycznej), mogą emitować niebezpieczne
- promieniowanie, które może uszkodzić oczy. Należy uważać, aby nigdy nie patrzeć bezpośrednio w światło światłowodu, nawet jeśli źródło światła jest niewidoczne gołym okiem.
- Podczas pracy z kablami światłowodowymi, zwłaszcza podczas testów lub pracy z laserami, należy zawsze nosić okulary ochronne w celu ochrony przed szkodliwym promieniowaniem.

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Nie załamywać ani nie zgniatać: Kable światłowodowe są wrażliwe na naprężenia mechaniczne.
- Aby chronić kable przed uszkodzeniami fizycznymi, należy układać je w specjalnych kanałach lub z użyciem materiałów ochronnych
- Złącza kabli należy utrzymywać w czystości: Kable światłowodowe są wrażliwe na kurz i brud. Nawet niewielkie cząsteczki na złączach mogą poważnie pogorszyć jakość sygnału.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcie dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone przewody należy natychmiast wymienić.

**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)