

# DIGITUS Kasetka (tacka) światłowodowa na 12 spawów, uchwyt na osłonki termokurczliwe SP-045, szara

DN-96101

EAN 4016032266501



## Kasetka (tacka) światłowodowa na 12 spawów, uchwyt na osłonki termokurczliwe, szara incl. cover and 2x 6C splice comb,

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

- Możliwość zamocowania do 12 włókien światłowodowych
- Z pokrywą i grzebieniem do montażu osłonek spawów
- 2 x 6C grzebienie do montażu osłonek spawów

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	250	16.00	53.00	33.00	29.00	50,721.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.06	9.50	1.00	15.00	142.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.06	9.50	1.00	15.00	142.50
Netto bez opakowania	1	0.06	9.50	1.00	15.00	142.50

## 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 produkcji 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)