

# DIGITUS® Osłonka termokurczliwa na spaw 45/2 mm, 100 szt.

AL-SK6

EAN 4016032349297



## Osłonka termokurczliwa na spaw 45/2 mm, 100 szt. (do tacki DN-96101)

Ten ochraniacz spawów jest idealny do ochrony połączenia między dwoma włóknami po spawaniu. Automatycznie zaciska się wokół włókna po podgrzaniu.

- Zachowuje właściwości transmisji optycznej światłowodu
- Zapewnia wytrzymałość i ochronę połączeń z włókna szklanego
- Łatwa obsługa, unikanie uszkodzeń włókna szklanego
- Temperatura pracy: od -45 °C do +100 °C
- Jednostka opakowania: 100 szt.

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	600	26.50	37.00	27.00	48.00	47,952.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	12	0.53	7.00	18.50	27.00	3,496.50
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.04	2.00	5.50	6.00	66.00
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00

### 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)