

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

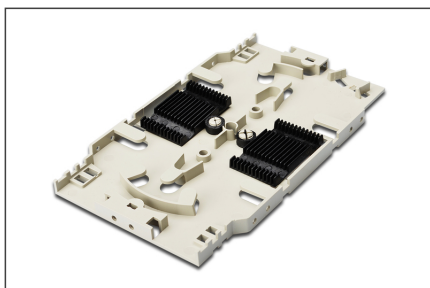
Różne strefy wpustów kablowych umożliwiają optymalne prowadzenie włókien przy jednoczesnej oszczędności miejsca.
Większe promienie gięcia pigtaili umożliwiają także optymalne rozmieszczenie pigtaili.

- 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 ³
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 chwytać 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