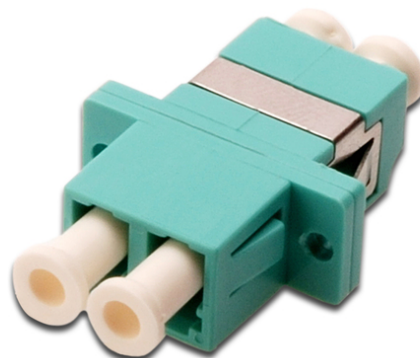


# DIGITUS Adapter światłowodowy LC/LC, duplex, wielomodowy OM3, ceramiczna ferrula, błękitny

DN-96009-1

EAN 4016032335917



## Adapter światłowodowy LC/LC, duplex, wielomodowy OM3, ceramiczna tuleja, turkusowy ceramic sleeve, polymer housing, incl. screws

Wysokiej jakości światłowodowe łączniki wtykowe firmy DIGITUS® z tulejką ceramiczną to perfekcyjne uzupełnienie do montażu paneli światłowodowych. Ciągłe kontrole jakości oraz precyzyjna produkcja gwarantują optymalną sprawność i jakość połączeń łączników wtykowych. Każdy łącznik wtykowy posiada zaślepkę chroniącą tulejkę przed zanieczyszczeniami. Poza tym łączniki wtykowe dostarczamy z odpowiednim osprzętem mocującym, dzięki czemu można je stosować i zamocować od razu w panelach czołowych. Optymalną sprawność

uzyskuje się poprzez zastosowanie pigtaili DIGITUS® wykonanych również w wysokiej jakości, których wtyczki pasują idealnie do łączników wtykowych.

### Idealne rozwiązanie do paneli światłowodowych

- LC / LC
- Dupleks
- Wielomodowy
- Tuleja ceramiczna
- Obudowa z tworzywa sztucznego
- Turkus
- Wraz z materiałem montażowym

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1500	6.50	26.00	25.50	36.00	23,868.00
Opakowanie wewnętrzne	50	0.22	22.00	14.50	2.00	638.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.00	3.00	1.50	1.00	4.50
Netto bez opakowania	1	-0.02	3.00	1.50	1.00	4.50

### 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 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)