

DIGITUS® Podtynkowe gniazdo światłowodowe FTTH do adaptera SC/LC

DN-93201

EAN 4016032499121



Gniazdo światłowodowe FTTH podtynkowe, do adaptera SC/LC

Ściana puszka przyłączeniowa to specjalistyczne rozwiązanie do podtynkowego zakończenia światłowodu, które zapewnia czysty i zorganizowany interfejs dla połączeń światłowodowych w środowiskach mieszkalnych, komercyjnych i przemysłowych. Instalowane bezpośrednio w ścianie, to dyskretne i oszczędzające miejsce rozwiązanie zapewnia lepszą funkcjonalność i atrakcyjny wygląd instalacji światłowodowych. Służy jako punkt końcowy dla kabli światłowodowych i umożliwia proste i bezpieczne podłączenie terminatorów sieci optycznej (ONT), routerów lub innych urządzeń obsługujących światłowody. Skrzynka przyłączeniowa jest zwykle zaprojektowana dla standardowych adapterów przemysłowych, takich jak SC, LC lub innych typów, zapewniając w ten sposób wysoki poziom kompatybilności z różnymi systemami światłowodowymi. Chroniona obudowa złączy światłowodowych skutecznie zapobiega kurzowi, uszkodzeniu mechanicznemu i przypadkowemu rozłączeniu. Konstrukcja pomaga również utrzymać optymalny promień gięcia kabla światłowodowego, co ma decydujący wpływ na zapewnienie jakości sygnału i zapobiega uszkodzeniu włókna lub utracie wydajności. Dzięki solidnej konstrukcji rozwiązanie to jest przyszłościowe i idealnie nadaje się do podłączania szybkich usług internetowych i transmisji danych za pośrednictwem nowoczesnej infrastruktury światłowodowej.

Kompaktowy światłowodowy punkt przyłączeniowy, opracowany specjalnie do instalacji FTTH, z dyskretną konstrukcją podtynkową zapewniającą bezproblemową integrację z budynkami mieszkalnymi lub komercyjnymi. Idealny do zapewnienia szybkich połączeń światłowodowych.

- Typ produktu: Światłowodowa podtynkowa ścienna puszka przyłączeniowa
- Obszar zastosowań: wewnątrz budynków – połączenie światłowodowe dla FTTH
- Typ montażu: Podtynkowy (równo ze ścianą)
- Kompatybilny typ włókna: jednomodowe (OS2), wielomodowe (OM3/OM4)
- Kompatybilny typ adaptera: SC/APC, SC/UPC, LC/APC, LC/UPC
- Liczba portów: 2
- Zabezpieczenie promienia gięcia: co najmniej 15 mm
- Kolor : biały
- Materiał: wysokiej jakości tworzywo ABS
- Stopień ochrony (IP) : IP20 (nadaje się tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń)
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 86 mm x 86 mm x 30 mm
- Temperatura pracy: -10°C do +60°C
- Temperatura przechowywania: od -20°C do +60°C

Zawartość opakowania

- 1 x światłowodowa podtynkowa ścienna skrzynka przyłączeniowa
- Śruby
- Wspornik montażowy
- Instrukcje montażu

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	60	9.70	27.20	34.00	39.00	36,067.20
Opakowanie wewnętrzne	1	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.16	9.00	8.50	9.50	726.75
Netto bez opakowania	1	-0.29	9.00	8.50	9.50	726.75

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 zginać: 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