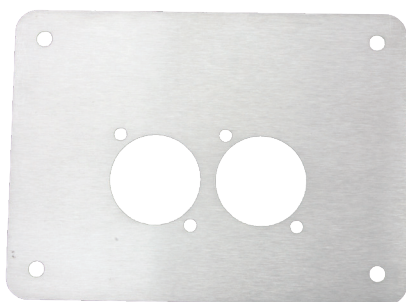


Płytki gniazd ściennych i kable krosowe klasy medycznej do zastosowań w surowych warunkach środowiskowych >

Produkty Molex dla zastosowań w surowym środowisku medycznym zostały stworzone przy użyciu odpornych chemicznie, łatwych do czyszczenia materiałów. Mogą pomóc w utrzymaniu powierzchni w czystości i higienie. Patchcords przeciwbakteryjne Molex zostały stworzone poprzez wprowadzenie środka przeciwbakteryjnego (biocydu), który może pomóc w hamowaniu wzrostu bakterii na powierzchni produktów, gdy istnieją warunki, w których może wystąpić wzrost.

Produkty Molex Medical Grade stanowią część skutecznego protokołu odkażania.



Płytką ścienną ze stali nierdzewnej, Wtyk C6A, Kabel krosowy IP65, Moduł C6A



CECHY I ZALETY

Hamowanie rozwoju bakterii na płytach gniazd ściennych i kablach krosowych

Współczesny design, gładko wykończone płytki gniazd ściennych ułatwiające czyszczenie

Modułowe mocowanie pozwala na dopasowanie gniazd kat. 6, kat. 6A i światłowodowych

Wydajność 10G po zainstalowaniu kompletnego systemu ekranowanego PowerCat 6A

Powłoka LS0H - kable krosowe

Wtyki typu slim z osłoną języka w kablach krosowych

Niezależnie przetestowany na zgodność z normą ISO 22196: 2011

**** Należy pamiętać, że następujące kable krosowe nie nadają się do zastosowań POE i muszą być używane w połączeniu z naszym modułem KSJ-00079, który pasuje do panela PID-00257**

www.molex.com.pl/markets/healthcare/

Płytki gniazd ściennych i kable krosowe klasy medycznej do zastosowań w surowych warunkach środowiskowych >

SPECYFIKACJA

Standardy branżowe

Kable krosowe

ISO/IEC 11801 2nd Ed Amd 1 Class EA
TIA-568-D.2 kat. 6a
UL 1863
CSA C22.2
Osłona LS0H
IEC 60332-1
IEC 61034-20
UL 1863

Parametry fizyczne

Kable krosowe

Rozmiar przewodnika:

Skrętka miedziana 26 AWG

Materiał ekranu :

Ekran aluminiowo-poliestrowy z cynowanym miedzianym drutem uziemiającym

Średnica zewnętrzna:

6,5 mm

Osłona o niskiej emisji dymu, bezhalogenowa (LS0H)

Promień gięcia: 8X OD

Zakres temperatury pracy:

-25 ° C do + 55 ° C

Wtyk

Min. żywotność: 750 cykli wtykania

Materiał wtyczki RJ45:

Przezroczysty poliwęglan (PC)

Materiał buta: polichlorek winylu (PVC)

Materiał styków: miedź o grubości 0,35 mm

Powłoka styków: złoto 1,27µm

Wymiary wtyczki RJ45 zgodne z:

ISO / IEC 60603-7-51 i FCC 47 Part 68

Płytki ścienne

Materiał: Stal nierdzewna

Wymiary:

1 port: 77,6mm x 77,6mm

2 porty: 105mm x 77,6mm

4 porty: 106,7mm x 77,6mm

PoE

Nasz system PowerCat 6A jest odpowiedni dla najbardziej wymagających aplikacji PoE:

IEEE 802.3bt od typu 1 do typu 4 oraz CISCO

UPoE+

HD Base-T PoH do 100W

Zgodność z RP3 określona przez EN 50174-2:2018,

ISO/IEC 14763-2:2019 i AS/NZS 14763.2:2020

Uwagi:

W przypadku nowych instalacji PoE typu 3 / klasy 5 i wyższych, które chcą skorzystać z 25-letniej gwarancji aplikacyjnej Molex, wymagamy zastosowania kabla kategorii 6A

Aby potwierdzić, że projekt okablowania PoE / RP3 kwalifikuje się do 25-letniej gwarancji aplikacyjnej firmy Molex, projekt musi zostać zweryfikowany i zatwierdzony za pomocą kalkulatora PoE firmy Molex. Dowiedz się więcej <https://www.molexces.com.pl/poe-calculator>

Firma Molex zaleca wyłączenie funkcji PoE na pojedynczym porcie przełącznika przed odłączeniem zasilanego przezeń urządzenia. Firma Molex zaleca stosowanie w systemie pełnej gamy produktów PowerCat 6A w celu maksymalizacji wydajności okablowania oraz PoE. Szczegóły dotyczące wymagań Molex w zakresie gwarancji można znaleźć na stronie <https://www.molexces.com.pl/about-us/our-warranty/>

Płytki gniazd ściennych i kable krosowe klasy medycznej do zastosowań w surowych warunkach środowiskowych >

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

Nr katalogowe	Nr SAP	Opis
IP65 dla trudnych warunków		
PCD-07137-BK	183162401	Kabel krosowy C6A IP65 RJ45 - Wtyk RJ45 1,0m Czarny
PCD-07138-BK	183162402	Kabel krosowy C6A IP65 RJ45 - Wtyk RJ45 1,5m Czarny
PCD-07139-BK	183162403	Kabel krosowy C6A IP65 RJ45 - Wtyk RJ45 2,0m Czarny
PCD-07140-BK	183162404	Kabel krosowy C6A IP65 RJ45 - Wtyk RJ45 3,0m Czarny
PCD-07141-BK	183162405	Kabel krosowy C6A IP65 RJ45 - Wtyk RJ45 5,0m Czarny
Antybakteryjne		
PCD-07142	18362406	Zewnętrzny, ekranowany kabel krosowy kat. 6A, LS0H z wtykiem push-pull, 1m, czarny
PCD-07143	18362407	Zewnętrzny, ekranowany kabel krosowy kat. 6A, LS0H z wtykiem push-pull, 1,5m, czarny
PCD-07144	18362408	Zewnętrzny, ekranowany kabel krosowy kat. 6A, LS0H z wtykiem push-pull, 2m, czarny
PCD-07145	18362409	Zewnętrzny, ekranowany kabel krosowy kat. 6A, LS0H z wtykiem push-pull, 3m, czarny
PCD-07146	18362410	Zewnętrzny, ekranowany kabel krosowy kat. 6A, LS0H z wtykiem push-pull, 5m, czarny
Gniazda i moduły		
HPCD-07147-0W	183162411	Kabel krosowy Antybakteryjny C6A Ekranowany wtyczka 1,0 m LS0H Biały
HPCD-07148-0W	183162412	Kabel krosowy Antybakteryjny C6A Ekranowany wtyczka 1,5 m LS0H Biały
HPCD-07149-0W	183162413	Kabel krosowy Antybakteryjny C6A Ekranowany wtyczka 2,0 m LS0H Biały
HPCD-07150-0W	183162414	Kabel krosowy Antybakteryjny C6A Ekranowany wtyczka 3,0 m LS0H Biały
HPCD-07151-0W	183162415	Kabel krosowy Antybakteryjny C6A Ekranowany wtyczka 5,0 m LS0H Biały
KSP-00004	183010129	Wtyk C6A, IP65
KSJ-00095	183010131	Moduł C6a STP-IP65
WSS-00012	181260005	Płytki ścienna ze stali nierdzewnej – 1 port
WSS-00013	181260006	Płytki ścienna ze stali nierdzewnej – 2 porty
WSS-00014	181260007	Płytki ścienna ze stali nierdzewnej – 4 porty
ADA-00007	180140067	Pokrywa uszczelniająca do gniazda Push-Pull - C6A

www.molex.com.pl/markets/healthcare/