## PATCH CORD CATEGORIA 6 - LSZH

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PN** | **Descrição** | **m** | **Cor** |
| N101.21E**xzz** | [ESSENTIAL PATCH CORD CAT6 U/UTP LSZH](https://www.nexans.com.br/eservice/Brazil-pt_BR/navigateproduct_540417449/ESSENTIAL_PATCH_CORD_CAT6_U_UTP.html) | x | yy |

x = D (1,5m) / Z (2,5m) / F (3m) / T (6m) / P (12m) / L (15m)

zz = JJ (amarelo) / RR (Vermelho) / BB (Azul) / GG (Cinza) / VV (Verde) / SS (Preto) / WW (Branco)

O patch cord categoria 6 deverá:

* Atender às especificações da norma ABNT NBR 14565;
* Atender às especificações da norma ANSI/TIA-568-C.2;
* Atender às especificações da norma ISO/IEC 11801;
* Atender às especificações da norma IEC 60603-7;
* Atender às especificações da norma IEC 60332-3;
* Possuir certificado *Listed* por laboratório de terceira parte, como UL, ETL ou Delta;
* Possuir certificação Anatel, conforme divulgação pública no site [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br), para o cordão de manobra (patch cord) e cabo de transmissão (patch cable).
* Suportar aplicações de transmissão de dados em alta velocidade, comunicação analógica e digital para vídeo e voz, incluindo: Fast Ethernet 100 Base TX, Gigabit Ethernet 1000 Base T, Token Ring, ATM 155 Mbps, ATM 622 Mbps, ISDN, POE e POE+;
* Deve ter capa externa em PVC LSZH. Esta informação deverá estar impressa na capa do cabo;
* O fabricante deve disponibilizar das opções de classe de flamabilidade: CM e LSZH
* Deve possuir opções de tamanho conforme padrões de mercado 1,5m, 2,5m e 6,0m. (outros sob consulta);
* Possuir disponibilidade de até 7 cores. (Azul, Vermelho, Cinza, Preto, Branco, Amarelo e Verde).
* Deve ser fornecido em embalagem individual, preservando as propriedades do produto até o uso efetivo;
* Deve ser montado e testado 100% em fábrica;
* Os condutores devem ser fabricados de cobre nu multifilar isolado por polietileno termoplástico de alta densidade. Os condutores (veias) são torcidos e reunidos formando o núcleo de 4 pares. Sobre o núcleo deve ser aplicada uma capa de material retardante a chama e nas pontas são aplicados os conectores de 8 vias do tipo RJ45;
* O condutor deve possuir diâmetro nominal de 24 AWG;
* Os conectores devem ser de policarbonato de alto impacto transparente retardante a chama UL94-V0 e logotipo do fabricante gravado no mesmo, com boot injetado e com protetor da trava do plug na mesma cor do patch cord;
* Os materiais das vias de contato dos conectores devem ser produzidos em bronze fosforoso com camadas de 2,54 m de níquel e 1,27 m de ouro;
* Deve suportar ciclo de inserção no mínimo 750 conexões;
* Montagem padrão T568A (outras sob consulta);
* Suportar instalação em ambientes internos, não agressivo;
* Suportar carga máxima de tração na instalação de 89N;
* Suportar temperatura de operação de -10°C a +60°C;
* Possuir nome do fabricante, marca do produto e dados de fabricação, impressos na capa do cabo;
* Possuir impedância característica de 100 Ohms;
* Atender à Diretiva RoHS;
* O Fabricante deverá possuir as certificações ISO 9001:2008, ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018 em termos empresariais;