NPC06UZDB

Produto Base



NETCONNECT® Cat 6 U/UTP RJ45 patch cord, LSZH

- Patch cords de alto desempenho que excedem os padrões da indústria que suportam as especificações do canal NETCONNECT Botas padronizadas transparentes e de linha fina
- fornecem uma aparência consistente do patch cord e suportam aplicações de maior densidade Clipes coloridos estão disponíveis para caber na bota transparente, eliminando a necessidade
- de várias cores para combinar cada cor da jaqueta Guias coloridas de trava de tração estão disponíveis para facilitar o manuseio da liberação do plugue a partir do conector modular

Classificação de Produtos

Disponibilidade regional Ásia | EMEA | América Latina

Portefólio **NETCONNECT®**

Tipo de Produto Cordão de rede de par trançado

Série de produtos **NPC**

Nota de encomenda

Cabos < 1 m são elementos válidos para utilização num canal ou como equipamento interconexão, mas devido ao seu comprimento limitado não são garantidos para atender requisitos de conformidade de componentes que foram desenvolvidos para avaliar a qualidade de cabos mais longos | Cabos > 1 m estão autorizados para uso em canais e são um método autônomo eficaz usado para conectar dispositivos ativos

Especificações Gerais

Número do Produto CC6ZH

Categoria ANSI/TIA

U/UTP (sem blindagem) Tipo de cabo

Tipo de condutor Encalhado Interface, Conector A Ficha RJ45

Padrão Recurso de interface, conector A

Interface, Conector B Ficha RJ45

Padrão Recurso de interface, conector B

Cor do casaco Preto | Azul | Verde | Laranja | Vermelho | Ardósia | Branco | Amarelo

4 Pares, quantidade

Tipo de separador **Bisectorial**

Padrões de transmissão ANSI-TIA-568.2-D | IEEE 802.3bt Tipo 4 | ISO/IEC 11801 Classe E

T568B Cablagem

Página 1 de 3

NPC06UZDB

Dimensões

Faixa de comprimento do conjunto do cabo (m) 1 - 30

Faixa de comprimento do conjunto do cabo (ft) 1 – 100

Faixa de comprimento do conjunto do cabo (cm) 15 - 999

Faixa de comprimento do conjunto do cabo (dentro) 6 - 999

Diâmetro sobre a jaqueta 5,97 milímetros | 0,235 pol

Medidor de condutor compatível, encalhado 24 AWG

Especificações Elétricas

Velocidade Nominal de Propagação (NVP) 69 %

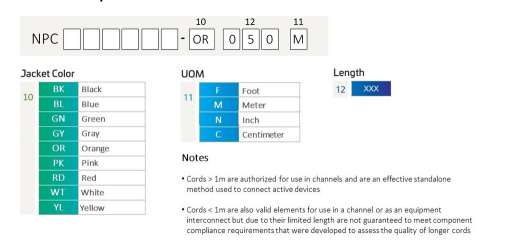
Alimentação remota

Cumpre integralmente as recomendações estabelecidas pelo IEEE 802.3bt (Tipo
4) para a entrega segura de energia sobre o cabo LAN quando instalado de acordo com

de acordo com a ISO/IEC 14763-2, CENELEC EN 50174-1, CENELEC EN 50174-2 ou TIA

TSB-184-A

Árvore de pedidos



Especificações do material

Material condutor Cobre banhado a estanho

Especificações mecânicas

Vida útil de inserção da ficha, mínimo 750 vezes

Especificações Ambientais

Página 2 de 3

NPC06UZDB

Temperatura de Funcionamento -20 °C a +60 °C (-4 °F a +140 °F)

Humidade Relativa Até 93%, sem condensação

EN50575 Cabo CPR EuroClass Fire Performance Dca

EN50575 Cabo CPR EuroClass Smoke Rating s2

Cabo CPR EN50575 Classificação de gotículas EuroClass d2

EN50575 Classificação de acidez EuroClass do cabo CPR a1

Espaço Ambiental Baixo Fumo Zero Halogéneo (LSZH)

Método de teste de chama Norma IEC 60332-3

Norma de Segurança C-Tick | UL 1863

Método de teste de fumaça Norma IEC 61034-2

Embalagem e Pesos

Quantidade de embalagem

Conformidade/Certificações Regulamentares

Agência Classificação

CHINA ROHS Abaixo do valor máximo de concentração

Certificação ISO 9001:2015 Concebidos, fabricados e/ou distribuídos ao abrigo deste sistema de gestão da qualidade

MCR Em conformidade com os requisitos de segurança elétrica e telecomunicações

REACH-SVHC Compatível de acordo com a revisão SVHC em www.commscope.com/ProductCompliance

ROHS Em conformidade
Reino Unido-ROHS Em conformidade





Produtos Incluídos

2843020-3 – Integrated Boot and Pair Manager para MP-6AU, tamanho 59, transparente

MP-6AU-Boot-59-1 6-2843007-1 MP-6AU-Plug-A-1

 Plugue modular, categoria 6A/6, sem blindagem, isolamento Cond OD -0.99mm, 100 pcs

Página 3 de 3