

NPC6ASZDB

Produto Base



NETCONNECT® Cat 6A S/FTP RJ45 Patch Cord, LSZH

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

Classificação de Produtos

Disponibilidade regional	Ásia Austrália/Nova Zelândia 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 interligação de equipamentos mas, devido ao seu comprimento limitado, não é garantido que atendam à conformidade dos componentes Requisitos que foram desenvolvidos para avaliar a qualidade de cabos mais longos Cabos > 1 m são autorizados para uso em canais e são um método autônomo eficaz usado para Conectar dispositivos ativos

Especificações Gerais

Categoria ANSI/TIA	6º-A
Tipo de cabo	S/FTP (blindado)
Tipo de condutor	Encahado
Interface, Conector A	Ficha RJ45
Recurso de interface, conector A	Padrão
Interface, Conector B	Ficha RJ45
Recurso de interface, conector B	Padrão
Cor do casaco	Preto Azul Verde Laranja Rosa Roxo Vermelho Ardósia Violeta Branco Amarelo
Pares, quantidade	4
Padrões de transmissão	ANSI-TIA-568.2-D IEEE 802.3bt Tipo 4 ISO/IEC 11801 Classe EA
Cablagem	T568B

Dimensões

NPC6ASZDB

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 5,84 milímetros | 0,23 pol

Medidor de condutor compatível, encaixado 26 AWG

Especificações Elétricas

Tensão nominal de segurança 300 V

Árvore de pedidos

NPC -

Jacket Color

10	BK	Black
	BL	Blue
	GN	Green
	GY	Gray
	OR	Orange
	PK	Pink
	RD	Red
	VT	Violet
	WT	White
	YL	Yellow

UOM

11	F	Foot
	M	Meter
	N	Inch
	C	Centimeter

Length

12 XXX

Notes

- Cords > 1m are authorized for use in channels and are an effective standalone method used to connect active devices
- Cords < 1m are also valid elements for use in a channel or as an equipment interconnect but due to their limited length are not guaranteed to meet component compliance requirements that were developed to assess the quality of longer cords

Especificações mecânicas

Vida útil de inserção da ficha, mínimo 750 vezes

Especificações Ambientais

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

Humidade Relativa Até 93%, sem condensação

Espaço Ambiental Baixo Fumo Zero Halogéneo (LSZH)

Norma de Segurança Anatel | UL 1863

Embalagem e Pesos

Quantidade de embalagem 1

NPC6ASZDB

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

2843032-3 MP-Boot-S/SL-AB	- Bota Modular Plug Shielded Slim-Line para Plugues EMT Categoria 6A/6 e Categoria 5e, 4,7 a 6,0 mm, transparente
6-2111981-3 MP-6AS-B-1	- Kit de plugue modular, categoria 6A, blindado, 8 posições, 5,1 – 6,0 mm max tomada de cabo OD, 100/bag

2843032-3 | MP-Boot-S/SL-AB



Bota Modular Plug Shielded Slim-Line para Plugues EMT Categoria 6A/6 e Categoria 5e, 4,7 a 6,0 mm, transparente

Classificação de Produtos

Disponibilidade regional	Ásia Austrália/Nova Zelândia EMEA América Latina América do Norte
Portefólio	CommScope®
Tipo de Produto	Bota modular

Especificações Gerais

Recurso de inicialização	Compatível com cliques de cor Compatível com pull-tab Blindado Slimline Sem amarras
Cor	Limpar
Tipo de ficha compatível	Cat. 5e Cat. 6 Cat. 6A

Dimensões

Diâmetro do cabo compatível, máximo	6 milímetros 0,236 pol
Diâmetro do cabo compatível, mínimo	4,7 milímetros 0,185 pol

Embalagem e Pesos

Incluído	Alívio da tensão
Quantidade de embalagem	100
Tipo de embalagem	Saco Caixa

Conformidade/Certificações Regulamentares

Agência	Classificação
CHINA-ROHS	Abaixo do valor máximo de concentração
REACH-SVHC	Compatível de acordo com a revisão SVHC em www.commscope.com/ProductCompliance
ROHS	Em conformidade
Reino Unido-ROHS	Em conformidade



6-2111981-3 | MP-6AS-B-1

Kit de plugue modular, categoria 6A, blindado, 8 posições, 5,1 – 6,0 mm max tomada de cabo OD, 100/bag



Classificação de Produtos

Disponibilidade regional	Ásia Austrália/Nova Zelândia EMEA América Latina América do Norte
Portefólio	CommScope®
Tipo de Produto	Ficha modular

Especificações Gerais

Categoria ANSI/TIA	6º-A
Tipo de cabo	Redondo, blindado
Tipo de condutor	Sólido Encalhado
Interface	RJ45
Posições/Contactos Carregados	8/8
Tipo de rescisão	IDC

Dimensões

Diâmetro do cabo compatível, máximo	6 milímetros 0,236 pol
Diâmetro do cabo compatível, mínimo	5.1 milímetros 0.201 em
Diâmetro do condutor isolado compatível, máximo	1,09 milímetros 0,043 pol
Diâmetro do condutor isolado compatível, mínimo	0,89 milímetros 0,035 pol
Espessura do revestimento de contato	1,27 µ m
Medidor condutor compatível, sólido	26– 23 AWG
Medidor de condutor compatível, encalhado	26– 23 AWG

Especificações Elétricas

Resistência de isolamento, mínima	500 mOhm
--	----------

6-2111981-3 | MP-6AS-B-1

Especificações do material

Material Base de Contacto	Fósforo Bronze
Material de revestimento de contato	Ouro
Tipo de material	Policarbonato cheio de vidro
Material base do escudo de plugue	Aço inoxidável
Material de revestimento do escudo de plugue	Níquel

Especificações mecânicas

Vida útil de inserção da ficha, mínimo	750 vezes
---	-----------

Especificações Ambientais

Temperatura de Funcionamento	-10 °C a +60 °C (+14 °F a +140 °F)
Norma de Segurança	UL 1863

Embalagem e Pesos

Quantidade de embalagem	100
Tipo de embalagem	Saco Caixa Cartonagem

Conformidade/Certificações Regulamentares

Agência	Classificação
CHINA-ROHS	Abaixo do valor máximo de concentração
REACH-SVHC	Compatível de acordo com a revisão SVHC em www.commscope.com/ProductCompliance
ROHS	Em conformidade
Reino Unido-ROHS	Em conformidade

