



CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL

QUARTA SECRETARIA
Diretoria de Modernização e Inovação Digital
Setor de Infraestrutura de Tecnologia da Informação



À CPC

DESPACHO

Senhor Pregoeiro,

Analisando a nova informação fornecida pela empresa CONTROL, causou estranheza e possivelmente adulteração de documento oficial datasheet da fabricante Siemon e, com isso, solicita-se diligência diretamente com a fabricante SIEMON, se possível, para validar o documento datasheet enviado. Segue as considerações sobre a análise:

O documento PDF datasheet (item 3: 4.80.3 siemon-mc6_utp_modular_cords_us_spec-sheet - Copia e item 4: 4.80.4 siemon-mc6_utp_modular_cords_us_spec-sheet) enviado na data de 02/03/2026, as 17:03:02, pelo anexo "Datasheets Parte 1.zip", no compras.gov.br, **não consta o IEC 60332-2-22**, conforme segue as imagens:


DATASHEET DO ITEM 3:

MC[®] 6 UTP Modular Cords

Siemon's category 6 series of modular cords are key components to ensure optimum channel performance of our category 6 UTP systems. A variety of product enhancements contribute to the cord's superior performance — including 250 MHz rated stranded cordage, a patented crosspair isolator and an innovative 360° crimp, which provides excellent plug-to-cable strain relief without causing pair deformation.

The cable used to manufacture the category 6 patch cords exceeds the specifications set forth by both ANSI/TIA-568.2-E and ISO/IEC 11801-1 Ed 1.0.

Excellent support to 1000BaseT, 1000Base TX and ATM



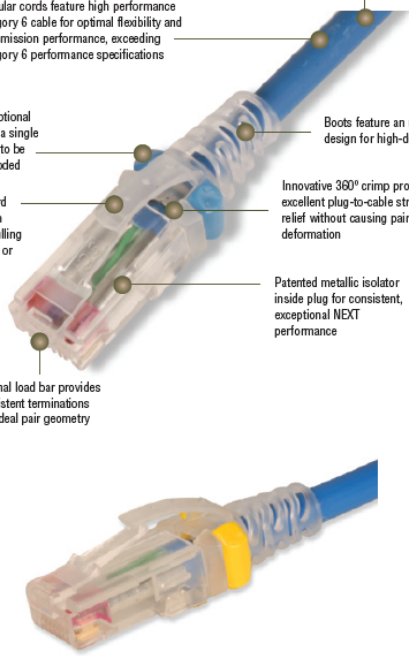
Data | Power | Reach | Delivered

Modular cords feature high performance category 6 cable for optimal flexibility and transmission performance, exceeding category 6 performance specifications

Clear boots and optional color clips enable a single cord part number to be custom colored coded

Integral latch guard protects plug from snagging when pulling through pathways or cable managers

Internal load bar provides consistent terminations and ideal pair geometry




Jacket meets the flame resistance requirements for both CM and LSOH


Boots feature an ultra slim design for high-density patching

Innovative 360° crimp provides excellent plug-to-cable strain relief without causing pair deformation

Patented metallic isolator inside plug for consistent, exceptional NEXT performance



Excellent Bend Relief
Boot and integrated strain relief ensures proper bend relief, critical for category 6 performance



Color Coding
Optional colored clips enable field color coding and can easily be snapped into place without having to disconnect cords

STANDARDS COMPLIANCE

- ANSI/TIA-568.2-E, 862 and 854
- ISO/IEC 11801-1 Ed 1.0
- IEEE 802.3af (Type 1 PoE)
- IEEE 802.3at (Type 2 PoE)
- IEEE 802.3bt (Type 3 PoE)
- IEEE 802.3bt (Type 4 PoE)
- Power over HDBaseT (PoH)
- IEC 60603-7
- IEC 60332-1, 60754, 61054, 61034
- IEC 60332-2-22 (Type 2 PoE)
- EN 50173-1
- ANATEL and NBR 14565
- ETL verified

www.siemon.com



DATASHEET DO ITEM 4:

MC[®] 6 UTP Modular Cords

Siemon's category 6 series of modular cords are key components to ensure optimum channel performance of our category 6 UTP systems. A variety of product enhancements contribute to the cord's superior performance — including 250 MHz rated stranded cordage, a patented crosspair isolator and an innovative 360° crimp, which provides excellent plug-to-cable strain relief without causing pair deformation.

The cable used to manufacture the category 6 patch cords exceeds the specifications set forth by both ANSI/TIA-568.2-E and ISO/IEC 11801-1 Ed 1.0.

Excellent support to 1000BaseT, 1000Base TX and ATM



Data | Power | Reach | Delivered

Modular cords feature high performance category 6 cable for optimal flexibility and transmission performance, exceeding category 6 performance specifications

Clear boots and optional color clips enable a single cord part number to be custom colored coded

Integral latch guard protects plug from snagging when pulling through pathways or cable managers

Internal load bar provides consistent terminations and ideal pair geometry

Jacket meets the flame resistance requirements for both CM and LSOH

Boots feature an ultra slim design for high-density patching

Innovative 360° crimp provides excellent plug-to-cable strain relief without causing pair deformation

Patented metallic isolator inside plug for consistent, exceptional NEXT performance



Excellent Bend Relief

Boot and integrated strain relief ensures proper bend relief, critical for category 6 performance



Color Coding

Optional colored clips enable field color coding and can easily be snapped into place without having to disconnect cords

STANDARDS COMPLIANCE

- ANSI/TIA-568.2-E, 862 and 854
- ISO/IEC 11801-1 Ed 1.0
- IEEE 802.3af (Type 1 PoE)
- IEEE 802.3at (Type 2 PoE)
- IEEE 802.3bt (Type 3 PoE)
- IEEE 802.3bt (Type 4 PoE)
- Power over HDBaseT (PoH)
- IEC 60603-7
- cUL, UL Listed
- IEC 60332-1, 60754, 61054, 61034
- IIA-968-A (Formerly FCC Part 68 'Support F')
- EN 50173-1
- ANATEL and NBR 14565
- ETL verified

www.siemon.com



Observando a propriedade desses documentos PDF's, encontra-se os seguintes metadados, respectivamente:

MC[®] 6 UTP Modular Cords

Siemon's category 6 series of modular cords are key components to ensure optimum channel performance of our category 6 UTP systems. A variety of product enhancements contribute to the cord's superior performance — including 250 MHz rated stranded cordage, a patented crosspair isolator and an innovative 360° crimp, which provides excellent plug-to-cable strain relief without causing pair deformation.

The cable used to manufacture the category 6 patch cords exceeds the specifications set forth by both ANSI/TIA-568.2-E and ISO/IEC 11801-1 Ed 1.0.

Excellent support to 1000BaseT, 1000Base TX and ATM



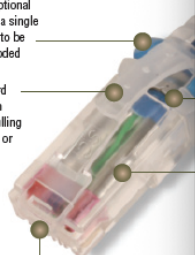
Data | Power | Reach | Delivered

Modular cords feature high performance category 6 cable for optimal flexibility and transmission performance, exceeding category 6 performance specifications

Clear boots and optional color clips enable a single cord part number to be custom colored coded

Integral latch guard protects plug from snagging when pulling through pathways or cable managers

Internal load bar provides consistent terminations and ideal pair geometry



- Power over HDBaseT (PoH)
- IEC 60603-7
- cUL US Listed
- IEC 60332-1, 60754, 61054, 61034

Propriedades do documento

Descrição | Segurança | Fontes | Visualização inicial | Personalizado | Avançado

Descrição

Arquivo: 4.80.3 siemon-mc6_utp_modular_cords_us_spec-sheet - Copia.pdf
 Título: Spec Sheet - MC 6 UTP Modular Cords - North America
 Autor:
 Assunto:
 Palavras-chave:

Criado em: 13/08/2025, 17:56:22
 Modificado em: 10/10/2025, 09:55:28

Aplicativo: Adobe InDesign 20.0 (Macintosh)

Avançado

Produtor do PDF: Adobe PDF Library 17.0
 Versão PDF: 1.4 (Acrobat 5.x)
 Local: /Users/waleriocampores/Downloads/Datasheets Parte 1/Item 03/
 Tamanho do arquivo: 461,26 Kb (492.816 bytes)
 Tam. da página: 215,9 x 279,4 mm Núm. de páginas: 2
 Marcado como PDF: Não Exib. ráp. da Web: Não

Ajuda Cancelar OK

MC[®] 6 UTP Modular Cords

Siemon's category 6 series of modular cords are key components to ensure optimum channel performance of our category 6 UTP systems. A variety of product enhancements contribute to the cord's superior performance — including 250 MHz rated stranded cordage, a patented crosspair isolator and an innovative 360° crimp, which provides excellent plug-to-cable strain relief without causing pair deformation.

The cable used to manufacture the category 6 patch cords exceeds the specifications set forth by both ANSI/TIA-568.2-E and ISO/IEC 11801-1 Ed 1.0.

Excellent support to 1000BaseT, 1000Base TX and ATM



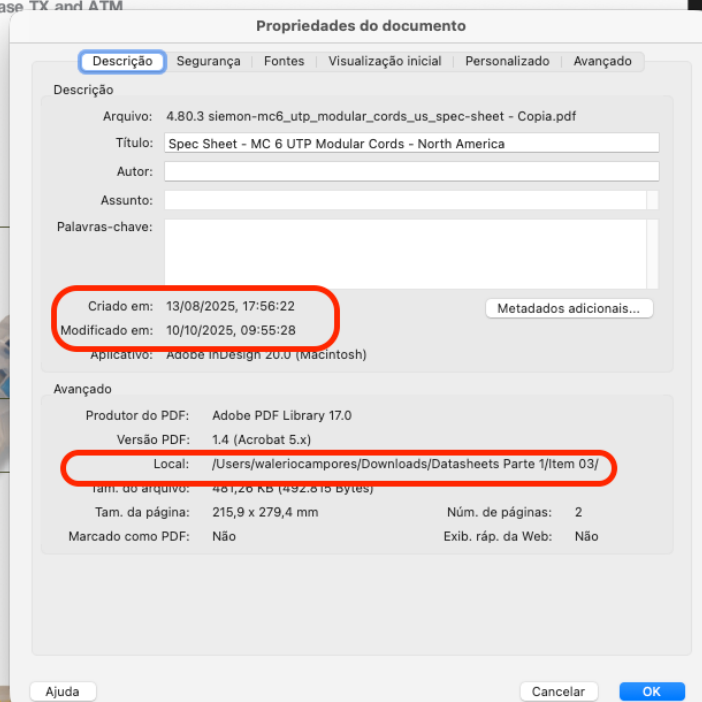
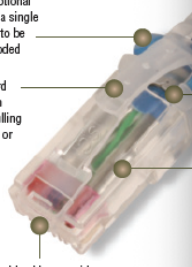
Data | Power | Reach | Delivered

Modular cords feature high performance category 6 cable for optimal flexibility and transmission performance, exceeding category 6 performance specifications

Clear boots and optional color clips enable a single cord part number to be custom colored coded

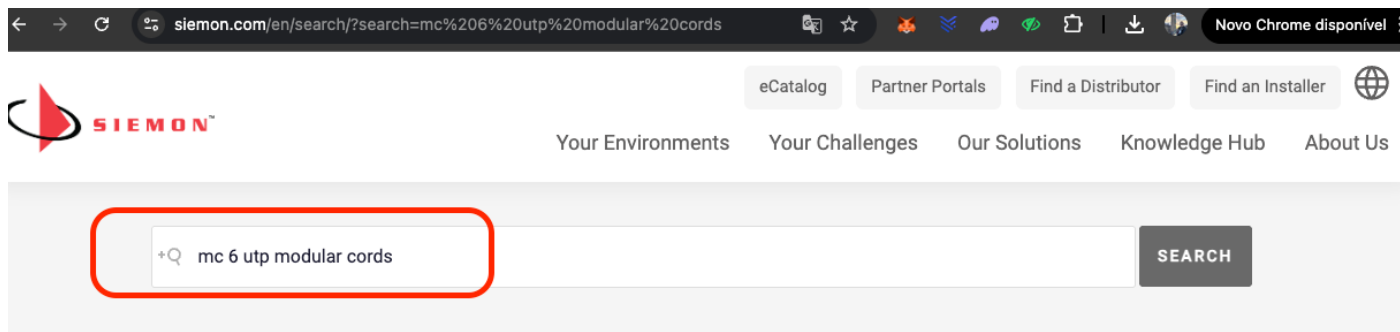
Integral latch guard protects plug from snagging when pulling through pathways or cable managers

Internal load bar provides consistent terminations and ideal pair geometry



Observação: Os itens 3 e 4 só mudam no tamanho sendo o mesmo produto. o Item 3 é um PATCH CORD U/UTP CAT.6 DE 1,5MT e o Item 4 é de 3,0MT.

Para comprovar a validade das informações contidas em datasheets de fabricantes, nós, como agentes públicos, sempre olhamos diretamente no site oficial do fabricante, no caso SIEMON. Inclusive no próprio site há datasheets para "Internacional" e "North America" (Esse "North America" foi o enviado pelo fornecedor. Informação essa encontrada no "Título" das imagens anteriores e pelo nome do documento consta "US" conforme imagens anteriores também). Prosseguindo, segue os links e os prints dos datasheets oficiais do produto ofertado feito o download direto no site oficial fabricante:



siemon.com/en/search/?search=mc%206%20utp%20modular%20cords

Novo Chrome disponível

eCatalog Partner Portals Find a Distributor Find an Installer

SIEMON

Your Environments Your Challenges Our Solutions Knowledge Hub About Us

+Q mc 6 utp modular cords SEARCH

Filters

- All results
- Website
- eCatalog
- Part Numbers
- Documents
- Blogs

Relevance ▾

10000+ results

Spec Sheet - MC 6 UTP Modular Cords - North America

MC 6 UTP Modular Cords Category 6 MC, double-ended, 4-pair UTP stranded modular patch cord, T568A/B, clear boot. Cord Color: MC6-(XX)-(XX) Cord Length...

Spec Sheet - MC® 6 UTP Modular Cords - International

coloured clips enable field colour coding and can easily be snapped into place without having to disconnect cords MC® 6 UTP Modular Cords - International Siemon's Category...

MC6 Category 6 UTP Modular Patch Cords

MC6 Category 6 UTP Modular Patch Cords by Siemon Health Product Declaration v3.0 created via: HPDC Online Builder SCREENING DATE: 2025-10-06...

Spec Sheet - MC 5e UTP Modular Cords - INT

6mm (0.24 in.) PRODUCT INFORMATION MC 5e UTP Modular Cords MC category 5e, double-ended, 4-pair UTP stranded modular patch cord, booted and non-booted...

Spec Sheet - SkinnyPatch® 6 UTP Modular Cords - International

SkinnyPatch Category 6 double-ended, 4-pair, 28 AWG UTP stranded modular patch cord, T568A/B, clear boot. MC6-(XX)M-(YY)-28 CLIP-(XX) Length 01 = 1m (3.3...

Fonte: <https://www.siemon.com/en/search/?search=mc%206%20utp%20modular%20cords>

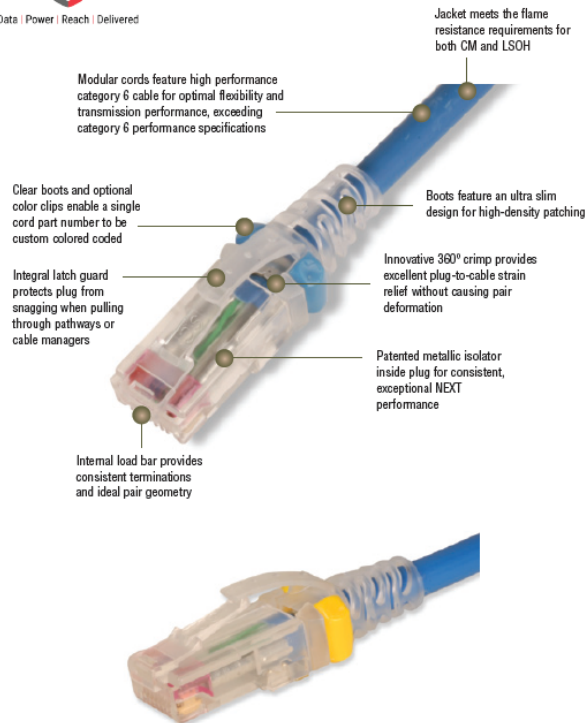
MC[®] 6 UTP Modular Cords - North America

Siemon's category 6 series of modular cords are key components to ensure optimum channel performance of our category 6 UTP systems. A variety of product enhancements contribute to the cord's superior performance — including 250 MHz rated stranded cordage, a patented crosspair isolator and an innovative 360° crimp, which provides excellent plug-to-cable strain relief without causing pair deformation.

The cable used to manufacture the category 6 patch cords exceeds the specifications set forth by both ANSI/TIA-568.2-E and ISO/IEC 11801-1 Ed 1.0.



Data | Power | Reach | Delivered



Excellent Bend Relief

Boot and integrated strain relief ensures proper bend relief, critical for category 6 performance



Color Coding

Optional colored clips enable field color coding and can easily be snapped into place without having to disconnect cords

STANDARDS COMPLIANCE

- ANSI/TIA-568.2-E
- ISO/IEC 11801-1 Ed 1.0
- IEEE 802.3af (Type 1 PoE)
- IEEE 802.3at (Type 2 PoE)
- IEEE 802.3bt (Type 3 PoE)
- IEEE 802.3bt (Type 4 PoE)
- Power over HDBaseT (PoH)
- IEC 60603-7
- cUL US Listed
- IEC 60332-1, 60754, 61054, 61034
- EN 50522 (formerly EN 50173-300007)

www.siemon.com



MC[®] 6 UTP Modular Cords - North America

Siemon's category 6 series of modular cords are key components to ensure optimum channel performance of our category 6 UTP systems. A variety of product enhancements contribute to the cord's superior performance — including 250 MHz rated stranded cordage, a patented crosspair isolator and an innovative 360° crimp, which provides excellent plug-to-cable strain relief without causing pair deformation.

The cable used to manufacture the category 6 patch cords exceeds the specifications set forth by both ANSI/TIA-568.2-E and ISO/IEC 11801-1 Ed 1.0.



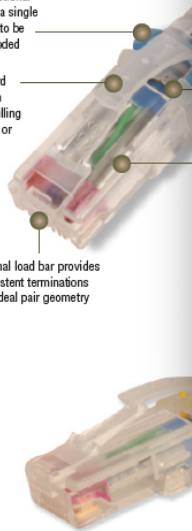
Data | Power | Reach | Delivered

Modular cords feature high performance category 6 cable for optimal flexibility and transmission performance, exceeding category 6 performance specifications

Clear boots and optional color clips enable a single cord part number to be custom colored coded

Integral latch guard protects plug from snagging when pulling through pathways or cable managers

Internal load bar provides consistent terminations and ideal pair geometry



Propriedades do documento

Descrição | Segurança | Fontes | Visualização inicial | Personalizado | Avançado

Descrição

Arquivo: siemon-mc6_utp_modular_cords_us_spec-sheet.pdf

Título: Spec Sheet - MC 6 UTP Modular Cords - North America

Autor:

Assunto:

Palavras-chave:

Criado em: 13/08/2025, 17:56:22

Modificado em: 13/08/2025, 17:56:24

Aplicativo: Adobe InDesign 20.0 (Macintosh)

Metadados adicionais...

Avançado

Produtor do PDF: Adobe PDF Library 17.0

Versão PDF: 1.4 (Acrobat 5.x)

Local: /Users/waleriocampos/Documents/

Tam. do arquivo: 423,01 KB (433.167 Bytes)

Tam. da página: 215,9 x 279,4 mm

Núm. de páginas: 2

Marcado como PDF: Não

Exib. ráp. da Web: Sim

Ajuda | Cancelar | OK

- Power over HDBaseT (PoH)
- IEC 60603-7
- cUL US Listed
- IEC 60332-1, 60754, 61054, 61034
- TIA-968-A (formerly FCC Part 68 Subpart F)

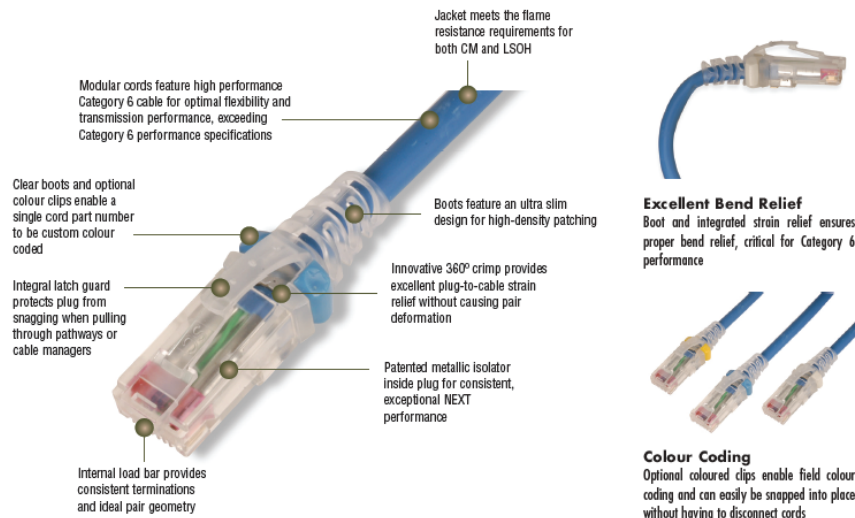
www.siemon.com



Fonte: https://files.siemon.com/en/specsheet/siemon-mc6_utp_modular_cords_us_spec-sheet.pdf

MC[®] 6 UTP Modular Cords - International

Siemon's Category 6 series of modular cords are key components to ensure optimum channel performance of our Category 6 UTP systems. A variety of product enhancements contribute to the cord's superior performance — including 250 MHz rated stranded cordage, a patented crosspair isolator and an innovative 360° crimp, which provides excellent plug-to-cable strain relief without causing pair deformation.



STANDARDS COMPLIANCE

- ANSI/TIA-568.2-E
- ISO/IEC 11801-1 Ed 1.0
- IEEE 802.3af (Type 1 PoE)
- IEEE 802.3at (Type 2 PoE)
- IEEE 802.3bt (Type 3 PoE)
- IEEE 802.3br (Type 4 PoE)
- Power over Ethernet (PoE)
- IEC 60603-7
- cUL US Listed
- IEC 60332-1, 60754, 61054, 61034
- TIA-968-A (formerly FCC Part 68 Subpart F)

www.siemon.com



Fonte: https://files.siemon.com/en/specsheet/siemon-mc6_utp_modular_cords_int_spec-sheet.pdf

Primeiramente, percebe-se que existe somente dois datasheet/specsheet oficiais da SIEMON para o produto ofertado, "North America" e "Internacional" e **nenhum deles há o ensaio IEC 60332-3-22**. Seguindo, o documento enviado inicialmente não consta no cabeçalho um dos nomes "North America" e "Internacional" e consta uma alteração na data de 10/10/2025, as 09:55:28, já colidindo com as datas do datasheet extraído diretamente do site da fabricante, que são ambas iguais para criação e modificação, sendo 13/08/2025.

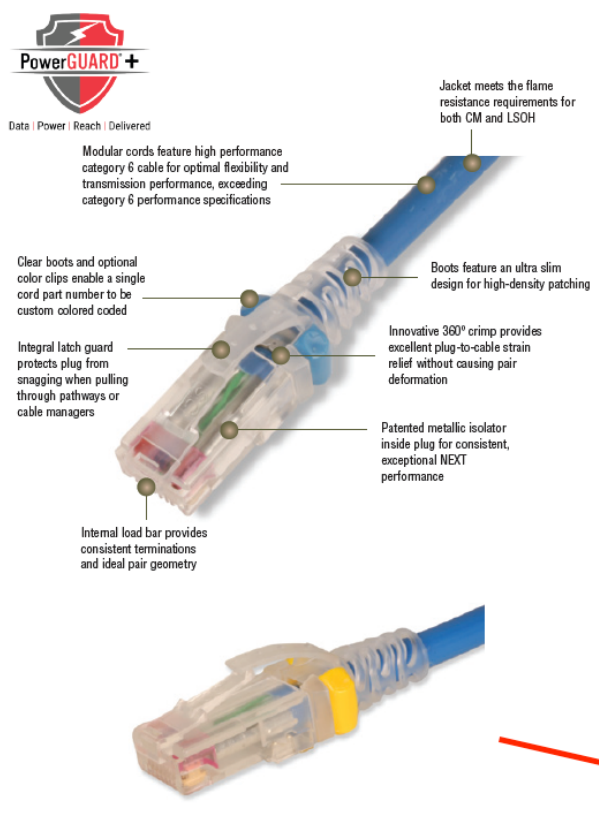
Em segundo lugar, quando olhamos analisamos o novo datasheet enviado, há nitidamente uma má formatação no quadro "STANDARDS COMPLIANCE" e no texto bem na parte dos ensaios IEC, aparecendo então que atende ao ensaio requerido no Edital. Inclusive a borda do limite inferior do quadro quase sobrepondo o símbolo da fabricante, destoando do padrão de todos os outros datasheets analisados, conforme imagens a seguir:

MC[®] 6 UTP Modular Cords

Siemon's category 6 series of modular cords are key components to ensure optimum channel performance of our category 6 UTP systems. A variety of product enhancements contribute to the cord's superior performance — including 250 MHz rated stranded cordage, a patented crosspair isolator and an innovative 360° crimp, which provides excellent plug-to-cable strain relief without causing pair deformation.

The cable used to manufacture the category 6 patch cords exceeds the specifications set forth by both ANSI/TIA-568.2-E and ISO/IEC 11801-1 Ed 1.0.

Excellent support to 1000BaseT, 1000Base TX and ATM



PowerGUARD⁺
Data | Power | Reach | Delivered

Modular cords feature high performance category 6 cable for optimal flexibility and transmission performance, exceeding category 6 performance specifications

Jacket meets the flame resistance requirements for both CM and LSOH

Clear boots and optional color clips enable a single cord part number to be custom colored coded


Boots feature an ultra slim design for high-density patching

Integral latch guard protects plug from snagging when pulling through pathways or cable managers


Innovative 360° crimp provides excellent plug-to-cable strain relief without causing pair deformation

Patented metallic isolator inside plug for consistent, exceptional NEXT performance

Internal load bar provides consistent terminations and ideal pair geometry




Excellent Bend Relief
Boot and integrated strain relief ensures proper bend relief, critical for category 6 performance



Color Coding
Optional colored clips enable field color coding and can easily be snapped into place without having to disconnect cords

STANDARDS COMPLIANCE

- ANSI/TIA-568.2-E, 862 and 854
- ISO/IEC 11801-1 Ed 1.0
- IEEE 802.3af (Type 1 PoE)
- IEEE 802.3at (Type 2 PoE)
- IEEE 802.3bt (Type 3 PoE)
- IEEE 802.3bt (Type 4 PoE)
- Power over HDBaseT (PoH)
- IEC 60603-7
- cUL US Listed
- IEC 60332-1, 60332-3-22, 60754, 61054, 61034
- TIA-968-A (formerly FCC Part 68 Subpart F)
- EN 50173-1
- ANATEL and NBR 14565:2025, 14705:2025
- ETL verified



www.siemon.com

Além disso, o novo documento enviado, consta com uma alteração/modificação na data de 04/03/2026, as 10:56:30, data e horário bem próximo as datas e horários que foram solicitadas as diligências sobre o atendimento ao ensaio IEC 60332-3-22 (04/03/2026 as 10:01:42h), conforme imagens a seguir:

MC[®] 6 UTP Modular Cords

Siemon's category 6 series of modular cords are key components to ensure optimum channel performance of our category 6 UTP systems. A variety of product enhancements contribute to the cord's superior performance — including 250 MHz rated stranded cordage, a patented crosspair isolator and an innovative 360° crimp, which provides excellent plug-to-cable strain relief without causing pair deformation.

The cable used to manufacture the category 6 patch cords exceeds the specifications set forth by both ANSI/TIA-568.2-E and ISO/IEC 11801-1 Ed 1.0.

Excelent suport to 1000BaseT, 1000Base TX and ATM



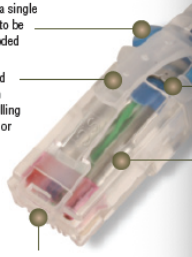
Date | Power | Reach | Delivered

Modular cords feature high performance category 6 cable for optimal flexibility and transmission performance, exceeding category 6 performance specifications

Clear boots and optional color clips enable a single cord part number to be custom colored coded

Integral latch guard protects plug from snagging when pulling through pathways or cable managers

Internal load bar provides consistent terminations and ideal pair geometry



www.siemon.com



Propriedades do documento

Descrição

Arquivo: siemon-mc6_utp_modular_cords_us_spec-sheet.pdf

Título: Spec Sheet - MC 6 UTP Modular Cords - North America

Autor:

Assunto:

Palavras-chave:

Criado em: 13/08/2025, 17:56:22

Modificado em: 04/03/2026, 10:56:30

Aplicativo: Adobe InDesign 20.0 (Macintosh)

Metadados adicionais...

Avançado

Produtor do PDF: Adobe PDF Library 17.0

Versão PDF: 1.4 (Acrobat 5.x)

Local: /Users/waleriocampores/Downloads/

Tam. do arquivo: 518,09 KB (530.527 Bytes)

Tam. da página: 215,9 x 279,4 mm

Núm. de páginas: 2

Marcado como PDF: Não

Exib. ráp. da Web: Não

Ajuda

Cancelar

OK

- IEEE 802.3bt (Type 4 PoE)
- Power over HDBaseT (PoH)
- IEC 60603-7
- cUL US Listed
- IEC 60332-1, 60332-3-22, 60754, 61054, 61034
- TIA-968-A (formerly FCC Part 68 Subpart F)
- EN 50173-1
- ANATEL and NBR 14565:2025, 14705:2025
- ETL verified

Compras.gov.br

Pregão Eletrônico N° 90001/2026 (SRP) (Lei 14.133/2021)

UASG 974004 - CAMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL

Critério julgamento: **Menor Preço / Maior Desconto** Modo disputa: **Aberto/Fechado**

Contratação na etapa de seleção de fornecedores

GRUPO 1 | 33 itens
Sem benefícios ME/EPP
Aguardando julgamento

Valor estimado (total) R\$ 7.653.591.5400

Propostas

Os detalhes poderão ser visualizados por fornecedor. Clique para expandir e acesse dados como: proposta, anexo e chat

Item	Descrição	Valor ofertado (total)	Valor negociado (total)
42.649.716/0001-64	BRUNO DE SOUZA SILVA 01181... DF	R\$ 2.449.700,0000	-
28.482.916/0001-44	PLANEJE TECNOLOGIA E SERVI... PR	R\$ 4.076.588,4800	-
31.837.899/0001-25	ALFA TECNOLOGIA EM ENGEN... DF	R\$ 4.914.258,9500	-
05.455.684/0001-30	CONTROL - TELEINFORMATICA... DF	R\$ 5.285.561,9400	-

Chat
Proposta
Anexos

Atestados de Capacidade Técnica - Parte 1.zip
Atestados de Capacidade Técnica - Parte 2.zip
Datasheets Parte 1.zip

Mensagens

Visualize aqui as mensagens da Sessão Pública

Pregão Eletrônico N° 90001/2026 (SRP)

Mensagem do Participante Item G1

De 05.455.684/0001-30 - Para comprovação da exigência 4.80.14.4 consta na documentação oficial no endereço eletrônico:
https://files.siemon.com/pt/specsheet/siemon-mc6_utp_modular_cords_us_spec-sheet.pdf, o catálogo dos patch cords (MC® 6 UTP Modular Cords) onde fica demonstrado atendimento à "Exigência TR: 4.80.3.7: A capa LSZH do cabo deverá atender aos ensaios IEC 60332-3-22 (propagação de chama). 4.80.4.7 ... A capa LSZH do cabo deverá atender aos ensaios..."

Enviada em 05/03/2026 às 08:39:16h

Mensagem do Participante Item G1

De 05.455.684/0001-30 - Bom dia Sr. pregoeiro, em Resposta a Diligência em pauta, encaminhamos resposta do nosso setor técnico:

Enviada em 05/03/2026 às 08:37:34h

Mensagem do Pregoeiro

Senhores fornecedores, fica a presente sessão suspensa até às 9h30min de amanhã (quinta-feira), dia 05/03/2026, a fim de que se cumpra a diligência contida no chat com o fornecedor.

Enviada em 04/03/2026 às 10:05:51h

Mensagem do Pregoeiro Item G1

Para 05.455.684/0001-30 - Sendo assim, em diligência, suspenderei a sessão até às 9h30min de amanhã, dia 05/03/2026 (quinta-feira), a fim de que sejam produzidos os devidos esclarecimentos acerca das informações de fatos pré-existentes à abertura do certame.

Enviada em 04/03/2026 às 10:04:46h

Mensagem do Pregoeiro Item G1

Para 05.455.684/0001-30 - Não consta no datasheet o atendimento da exigência supracitada.

Enviada em 04/03/2026 às 10:01:42h

Por último, cumpre lembrar ao fornecedor CONTROL o inciso VIII, do artigo 155, da Lei 14.133/21 o qual transcrevo a seguir:

Art. 155. O licitante ou o contratado será responsabilizado administrativamente pelas seguintes infrações:

...

VIII - **apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame** ou prestar declaração falsa durante a licitação ou a execução do contrato;

Diante ao exposto, esta EPC entende que a documentação enviada não comprova o atendimento as exigências do Edital e no próprio site da fabricante restou evidenciado que não atende ao ensaio IEC 60332-3-22, sendo assim, recomenda-se a desclassificação da empresa CONTROL.

Brasília, 05 de março de 2026.

Integrante Técnico	Integrante Técnico	Integrante Administrativa	Integrante Administrativo
Aimberé Giannaccini Matrícula 18321	Fábio Virgílio de Souza Neves Matrícula 24554	Thais Predebon Cardoso Matrícula 24404	Walério Oliveira Camporês Matrícula 24872



Documento assinado eletronicamente por **FABIO VIRGILIO DE SOUZA NEVES - Matr. 24554, Consultor(a) Técnico-Legislativo**, em 05/03/2026, às 14:52, conforme Art. 30, do Ato da Mesa Diretora nº 51, de 2025, publicado no Diário da Câmara Legislativa do Distrito Federal nº 62, de 27 de março de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **WALERIO OLIVEIRA CAMPORES - Matr. 24872, Diretor(a) de Modernização e Inovação Digital**, em 05/03/2026, às 15:03, conforme Art. 30, do Ato da Mesa Diretora nº 51, de 2025, publicado no Diário da Câmara Legislativa do Distrito Federal nº 62, de 27 de março de 2025.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
http://sei.cl.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0
Código Verificador: **2559896** Código CRC: **CF9A737E**.

Praça Municipal, Quadra 2, Lote 5, 2º andar, Sala 2.15 – CEP 70094-902 – Brasília-DF – Telefone: (61)3348-8321
www.cl.df.gov.br - seinf@cl.df.gov.br