

Nota de Esclarecimento

Considerando a descontinuidade de alguns produtos o licitante deverá observar o seguinte:

Onde se lê:

CABO ELET. GIGALAN U/UTP 24AWGX4P CAT.6 CM VM ROHS Diâmetro nominal 6.0mm
Peso do cabo 42 kg/km Classe de flamabilidade CM, LSZH (CM), LSZH-1 (CMX), CMR: norma UL 1666 (Riser); Quantidade de pares 4 pares, 23AWG Temperatura de instalação 0°C a 40°C Temperatura de armazenamento - 20°C a + 80°C Temperatura de operação - 10°C a +60°C ou equivalente técnico
O cabo pode ser considerado com grau de flamabilidade 23420001

Deve se ler:

CABO ELET. GIGALAN
U/UTP 23AWGX4P CAT.6
CM VM ROHS Codico 23400044 Classe de flamabilidade CM ou equivalente técnico.

Onde se lê:

CONECTOR FÊMEA CAT.6
STANDARD T568A/B - 35030601
BRANCO - RoHSTipo de conector RJ-45
Material do corpo do conector Termoplástico alto impacto não propagante a chama UL 94V-0
Material do contato elétrico Bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel Diâmetro do Condutor 26 a 22 AWG
Padrão de montagem T568 A/B Performance Força de retenção entre jack e plug Mínimo133N
Quantidade de ciclos ≥ 750 RJ45 e ≥ 200 RJ11; 200 no bloco IDC
Resistência de isolamento 500MΩ Resistência de contato 20mΩ
Resistência DC 0,1Ω Prova de tensão elétrica aplicada 1000V (RMS, 60Hz, 1min)
Força de contato 0,98N (100g) Embalagem Caixa de papelão
Quantidade por caixa 25 conectores
Certificações ETL Verified 3174000 UL Listed E173971 ETL 4 conexões (U/UTP) 3188470CRT-001c ou equivalente técnico

Considerar pois a linha STANDARD foi descontinuada pela Furukawa

Deve se ler:

CONECTOR FEMEA
GIGALAN CAT.6 35030601
- BRANCO RoHSTipo de conector RJ-45
Material do corpo do conector Termoplástico alto impacto não propagante a chama UL 94V-0
Material do contato elétrico Bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel Diâmetro do Condutor 26 a 22 AWG
Padrão de montagem T568 A/B Performance Força de retenção entre jack e plug Mínimo133N
Quantidade de ciclos ≥ 750 RJ45 e ≥ 200 RJ11; 200 no bloco IDC
Resistência de isolamento 500MΩ Resistência de contato 20mΩ
Resistência DC 0,1Ω Prova de tensão elétrica aplicada 1000V (RMS, 60Hz, 1min)
Força de contato 0,98N (100g) Embalagem Caixa de papelão
Quantidade por caixa 25 conectores
Certificações ETL Verified 3174000 UL Listed E173971 ETL 4 conexões (U/UTP) 3188470CRT-001c ou equivalente técnico

Onde se lê:

PATCH PANEL CAT.6 referencia 35060024

T568A/B 24P - RoHS Características construtivas: Altura 43,7 mm (24P) 87,4 mm (48P) Largura 482,6 mm (19") Cor Preto Tipo de conector RJ-45 Quantidade de posições 24 ou 48 posições Material do corpo do produto Aço / TermoPlástico alto impacto UL94V-0 Material do contato elétrico RJ-45: Bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel 110 IDC: Bronze fosforoso com 100 µin (2,54µm) de níquel e estanho Diâmetro do condutor 26 a 22 AWG Performance Força de retenção entre jack e plug Mínimo 133N Quantidade de ciclos \geq 750 RJ45 e \geq 200 RJ11, \geq 200 no bloco IDC Resistência de isolamento 500MΩ Resistência de contato 20mΩ Resistência DC 0,1Ω Prova de tensão dielétrica 1000V (RMS, 60Hz, 1min) Força de contato 0,98N (100g)

Deve se ler:

PATCH PANEL CAT.6 referencia 35030162

T568A/B 24P - RoHS Características construtivas: Altura 43,7 mm (24P) 87,4 mm (48P) Largura 482,6 mm (19") Cor Preto Tipo de conector RJ-45 **Quantidade de posições 24**, Material do corpo do produto Aço / TermoPlástico alto impacto UL94V-0 Material do contato elétrico RJ-45: Bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel 110 IDC: Bronze fosforoso com 100 µin (2,54µm) de níquel e estanho Diâmetro do condutor 26 a 22 AWG Performance Força de retenção entre jack e plug Mínimo 133N Quantidade de ciclos \geq 750 RJ45 e \geq 200 RJ11, \geq 200 no bloco IDC Resistência de isolamento 500MΩ Resistência de contato 20mΩ Resistência DC 0,1Ω Prova de tensão dielétrica 1000V (RMS, 60Hz, 1min) Força de contato 0,98N (100g).

Onde se lê

3.5 Apresentação de certificado de curso de treinamento em cabeamento estruturado gerenciável emitido pela empresa fabricante de solução de cabeamento estruturada ofertado, no mínimo de 01 (um) membro pertencente ao quadro permanente da empresa proponente, com apresentação de Carteira de Trabalho, de Ficha de Registro de Empregado ou folha do Livro de Registro de Empregados ou Ato Constitutivo em vigor, devidamente registrado, no qual conste o nome do profissional.

Deve se ler:

3.5 Apresentação de certificado de curso de treinamento em cabeamento estruturado e/ou gerenciável emitido pela empresa fabricante de solução de cabeamento estruturada ofertado, no mínimo de 01 (um) membro pertencente ao quadro permanente da empresa proponente, com apresentação de Carteira de Trabalho, de Ficha de Registro de Empregado ou folha do Livro de Registro de Empregados ou Ato Constitutivo em vigor, devidamente registrado, no qual conste o nome do profissional.

Mário Augusto V. Teixeira - Pregoeiro