

Conector de cabo macho de 3 polos com caixa de níquel e contatos de prata.

A próxima geração do padrão aceito mundialmente de conectores de cabo Xlr. O sucessor da série X oferece vários novos recursos que o tornam mais confiável, mais fácil de montar e melhora a integridade do contato, bem como o alívio de tensão do cabo.

Recursos e Benefícios:

Conector macho com encaixe de travamento aprimorado sem "janela", a carcaça mais rígida aumenta a durabilidade

Bota com buçim de poliuretano oferece alta proteção aos esforços de flexão de cabos

Design elegante e ergonômico - valioso e prático

Rosca interna na casca está bem protegida contra qualquer dano

O alívio de tensão melhorado do tipo mandril oferece maior força de extração e torna a montagem mais fácil e rápida

Anéis coloridos e botas disponíveis para codificação ou identificação

Escudo fundido de zinco robusto, longlasting e confiável

Marca com holograma único - garante um produto genuíno e autêntico Neutrik

Produtos

Título - NC3MXX

Tipo de conexão - Xlr

Gênero - Masculino

Elétrico

Capacitância entre contatos - = 4 pF

Contato de resistência - = 3 mΩ

Rigidez dielétrica - 1,5 kVdc

Resistência de isolamento - > 10 Go (inicial)

Corrente nominal por contato 16 A

Tensão nominal 1000 ciclos de acasalamento

Wiresize - max. 2,5 mm²

Wiresize - max. 14 Awg

Fiação - Contatos de solda

Dispositivo de bloqueio - Trava de trava

Material

Boot - Poliuretano

Contato chapeamento - 2 μm Ag

Contatos - Latão (CuZn39Pb3)

Inserir - Poliamida (Pa 6.6 30% Gr)

Elemento de travamento - Fundição de zinco (ZnAl4Cu1)

Concha - Fundição de zinco (ZnAl4Cu1)

Revestimento de casca - Níquel

Alívio de tensão - Poliacetal (Pom)

De Meio Ambiente

Inflamabilidade - UI 94 Hb

Conformidade padrão - Iec 61076-2-103

Aula de proteção - Ip 40

Soldabilidade - Cumpre com Iec 68-2-20

Faixa de temperatura - -30 ° C a + 80 ° C