



TRAMASIL 200°C 750 V

- 01 Condutor:** fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole.
Classe de encordoamento: 4 e 5 - condutores flexíveis.
Separador: fita não higroscópica de poliéster aplicada quando necessário.
- 02 Isolação:** borracha silicone, na cor branca.

NORMAS APLICÁVEIS

NBR 16093 - Condutores isolados flexíveis para ligações internas com isolamento de borracha-silicone para 200°C e tensões até 750 V.

APLICAÇÃO

Motores elétricos, transformadores, eletrodomésticos, automotivo, ferroviário, iluminação, fornos, estufas, instalações industriais, medição e controle de temperatura, câmaras frigoríficas e equipamento médico-hospitalar.



TRAMASIL SF 200°C 750 V

- 01 Condutor:** fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole.
Classe de encordoamento: 4 e 5 - condutores flexíveis.
Separador: fita não higroscópica de poliéster aplicada quando necessário.
- 02 Isolação:** borracha silicone, na cor branca.
- 03 Cobertura:** Trança de fibra de vidro impregnada com verniz resistente ao calor

NORMAS APLICÁVEIS

NBR 16093 - Condutores isolados flexíveis para ligações internas com isolamento de borracha-silicone para 200°C e tensões até 750 V.

APLICAÇÃO

Motores elétricos, transformadores, eletrodomésticos, automotivo, ferroviário, iluminação, fornos, estufas, instalações industriais, medição e controle de temperatura e câmaras frigoríficas.



TRAMASIL MC 200°C 750 V

- 01 Condutor:** fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole.
Classe de encordoamento: 4 e 5 - condutores flexíveis.
Separador: fita não higroscópica de poliéster aplicada quando necessário.
- 02 Isolação:** borracha silicone.
Identificação das veias:
Bipolar: branco e preto.
Tripolar: branco, preto e verde.
Tetrapolar: branco, preto, verde e marrom.
Separador: fita não higroscópica de poliéster aplicada quando necessário.
- 03 Cobertura:** borracha de silicone na cor branca.

NORMAS APLICÁVEIS

NTT 03 - Cabos multipolares flexíveis com cobertura, isolados com borracha de silicone 200°C e tensões até 750 V.

APLICAÇÃO

Motores elétricos, transformadores, eletrodomésticos, automotivo, ferroviário, iluminação, fornos, estufas, instalações industriais, medição e controle de temperatura, câmaras frigoríficas e equipamento médico hospitalar.



TRAMASIL SF MC 200°C 750 V

- 01 Condutor:** fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole.
Classe de encordoamento: 4 e 5 - condutores flexíveis.
Separador: fita não higroscópica de poliéster aplicada quando necessário.
- 02 Isolação:** borracha silicone.
Identificação das veias:
Bipolar: branco e preto.
Tripolar: branco, preto e verde.
Tetrapolar: branco, preto, verde e marrom.
Separador: fita não higroscópica de poliéster aplicada quando necessário.

- 03 Capa interna:** borracha de silicone na cor branca.

- 04 Cobertura:** Trança de fibra de vidro impregnada com verniz resistente ao calor.

NORMAS APLICÁVEIS

NTT 03 - Cabos multipolares flexíveis com cobertura, isolados com borracha de silicone 200°C e tensões até 750 V.

APLICAÇÃO

Motores elétricos, eletrodomésticos, automotivo, ferroviário, iluminação, fornos, estufas, instalações industriais, medição e controle de temperatura e câmaras frigoríficas.

Consulte nossa linha completa de produtos com maiores informações e dados técnicos no site: www.andra.com.br

SÃO PAULO
11 3855 7000

LITORAL PAULISTA
13 3040 7000

SANTA CATARINA
47 3419 7000

PARANÁ
41 3778 7000

