

Fios e Cabos Telefônicos



Família CIT Cabo Telefônico CIT (ATÉ 400 PARES)

Construção: Condutores de cobre eletrolítico estanhados e isolados com PVC anti-chama. Aplicação: Indicado para instalações internas em indústrias, edifícios e centrais telefônicas. Norma Aplicável: SDT 235-310-702. NBR: 10501. Código Anatel: 0932-05-2520.



- 1 Cobertura em PVC
- 2 Fio dreno estanhado
- 3 Blindagem com fita de alumínio
- 4 Enfaixamento não higroscópico
- 5 Isolamento em PVC
- 6 Condutor de cobre estanhado



Família CCI Cabo Telefônico CCI (DE 1 a 6 PARES)

Construção: Condutores de cobre eletrolítico estanhados, isolados com PVC, agrupados e protegidos por capa em PVC. Aplicação: Indicado para instalações internas em indústrias, edifícios e centrais telefônicas. Norma Aplicável: SDT 235-310-701. NBR: 9886. Código Anatel: 0856-05-2520.



- 1 Cobertura em PVC
- 2 Enfaixamento não higroscópico
- 3 Isolamento em PVC
- 4 Condutor de cobre estanhado



Família CTP APL Cabo Telefônico CTP APL (ATÉ 400 PARES)

Construção: Condutores de cobre eletrolítico isolados em polietileno, agrupados e protegidos por capa APL. Aplicação: Indicado preferencialmente para instalações em redes aéreas. Norma Aplicável: SDT 235-320-701. NBR: 9124. Código Anatel: 0479-05-2520.



- 1 Cobertura em Polietileno
- 2 Fita APL
- 3 Enfaixamento não higroscópico
- 4 Isolamento em polipropileno ou polietileno
- 5 Condutor de cobre



Família CTP APL G Cabo Telefônico CTP APL G (ATÉ 400 PARES)

Construção: Condutores de cobre eletrolítico isolados em polietileno. O conjunto de condutores isolados e agrupados têm seus espaços vazios completamente preenchidos com material resistente à penetração de umidade e protegidos por uma capa APL. Aplicação: Indicado para instalações subterrâneas, diretamente enterrados no solo ou em dutos. Norma Aplicável: SDT 235-320-702. NBR: 9888. Código Anatel: 0225-06-2520.



- 1 Cobertura em Polietileno
- 2 Fita APL
- 3 Enfaixamento não higroscópico
- 4 Enchimento com geléia de petróleo
- 5 Isolamento em polipropileno ou polietileno
- 6 Condutor de cobre



Família CTP APL SN Cabo Telefônico CTP APL SN (ATÉ 400 PARES)

Construção: Condutores de cobre eletrolítico isolados em polietileno, agrupados e protegidos por capa APL. Aplicação: Indicados para fabricação de cotos de transição em armários de distribuição, caixas terminais e entradas de edifícios. Norma Aplicável: SDT 235-320-713. NBR: 10488. Código Anatel: 0518-05-2520.



- 1 Cobertura em Polietileno
- 2 Fita APL
- 3 Enfaixamento não higroscópico
- 4 Isolamento em polipropileno
- 5 Condutor de cobre estanhado



Família FIO FDG Fio Telefônico FDG

Construção: Condutores de cobre eletrolítico estanhados, isolados com PVC em cores e torcidos em até 6 condutores. Aplicação: Indicado para uso em distribuição de equipamentos telefônicos de comutação e interligação de blocos terminais em armários de distribuição. Norma Aplicável: SDT 235-310-705. NBR: 9123. Código Anatel: 0472-05-2520.



- 1 Isolamento em PVC
- 2 Condutor de cobre estanhado