

CABO CORD-ALARME DE INCÊNDIO BC 600V

Utilizados para alimentação de sistemas de detecção e alarmes de incêndio de forma a evitar que interferências externas interfiram nos sinais transmitidos.



CONDUTOR: fios de cobre nu eletrolíticos; têmpera mole.

ISOLAÇÃO: composto extrudado à base de policloreto de vinila PVC-E para temperaturas máximas no condutor de até 105°C.

SEPARADOR: fita de poliéster, aplicada em hélice sobreposta.

DRENO: fios de cobre eletrolíticos revestidos; têmpera mole; encordoamento classe 2.

BLINDAGEM: fita de poliéster aluminizada, aplicada em hélice sobreposta.

COBERTURA: composto extrudado à base de policloreto de vinila PVC-ST2.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: ABNT NBR-17240.

CABO CORD-INVERSOR DE FREQUÊNCIA 1KV

São recomendados para instalações de inversores de frequência e equipamentos elétricos industriais de potência onde haja presença de ruídos eletromagnéticos.



CONDUTOR: fios de cobre nu eletrolíticos; têmpera mole.

ISOLAÇÃO: composto extrudado termofixo HEPR para temperaturas máximas no condutor de até 90°C.

SEPARADOR: fita de poliéster, aplicada em hélice sobreposta, ou talco industrial.

ENCHIMENTO: composto extrudado à base de policloreto de vinila PVC-Antichama.

CONDUTOR NEUTRO: fios de cobre nu eletrolítico aplicado helicoidalmente sobre o núcleo do cabo.

BLINDAGEM: fita de cobre nu eletrolítica, aplicada em hélice sobreposta.

COBERTURA: composto extrudado à base de policloreto de vinila PVC-ST2.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: ABNT NBR-7286.