

CABO CORD-CONTROLE BLFC 500V OU 1KV

Para alimentação de energia em instalações fixas em circuitos de controle, sinalização e telecomando. São apropriados também para instalações industriais onde requer máxima proteção contra interferências, ruídos e campos magnéticos.



CONDUTOR: fios de cobre nu eletrolíticos; têmpera mole.

ISOLAÇÃO: composto extrudado à base de policloreto de vinila PVC-Antichama para temperaturas máximas no condutor de até 70°C ou PVC-E para temperaturas máximas no condutor de até 105°C.

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

ENCHIMENTO: composto extrudado à base de cloreto de polivinila PVC antichama.

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

COBERTURA: composto extrudado à base de policloreto de vinila PVC-ST1.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: ABNT NBR-7289.

Obs.: cabos de controle podem ter outras formas construtivas, sob consulta.

CABO CORD-INSTRUMENTAÇÃO NBL 300V

Utilizados em circuitos de sinalização e instrumentação eletrônica de instalações industriais em geral.



CONDUTOR: fios de cobre nu eletrolíticos; têmpera mole;

ISOLAÇÃO: composto extrudado à base de policloreto de vinila PVC-Antichama para temperaturas máximas no condutor de até 70°C ou PVC-E para temperaturas máximas no condutor de até 105°C.

SEPARADOR: fita de poliéster, aplicada em hélice sobreposta.

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

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: ABNT NBR-10300.