

CABO DE CONTROLE E INSTRUMENTAÇÃO

CABO CORD-CONTROLE NBL 500V OU 1KV

São indicados em circuitos de controle, sinalização e acionamento de equipamentos industriais. Apropriados para interligação de instrumentos eletrônicos como transportadores de sinais ou alimentação de energia.



CONDUTOR: fios de cobre nu eletrolíticos; tempera mole, veias coloridas ou pretas numeradas.

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.

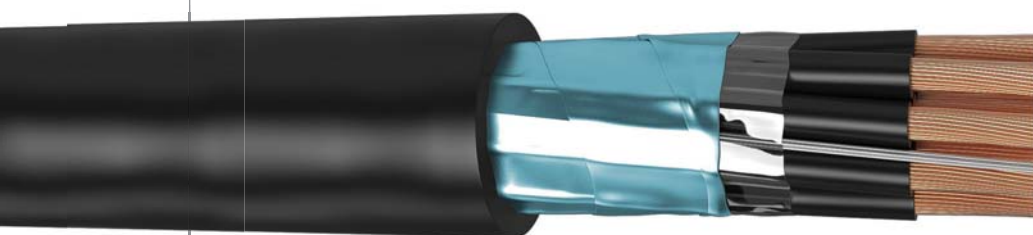
SEPARADOR: fita de poliéster, aplicada em hélice sobreposta, ou talco industrial.

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

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: ABNT NBR-7289

CABO CORD-CONTROLE BLFA 500V OU 1KV

Para instalações onde se requer proteção contra interferências, ruídos e campos magnéticos. Além também de circuitos de controle, sinalização e acionamento de equipamentos industriais. São apropriados para interligação de instrumentos eletrônicos como transportadores de sinais ou alimentação de energia.



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.

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-ST1.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: ABNT NBR-7289