

CABO CORD-INSTRUMENTAÇÃO BC 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.

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

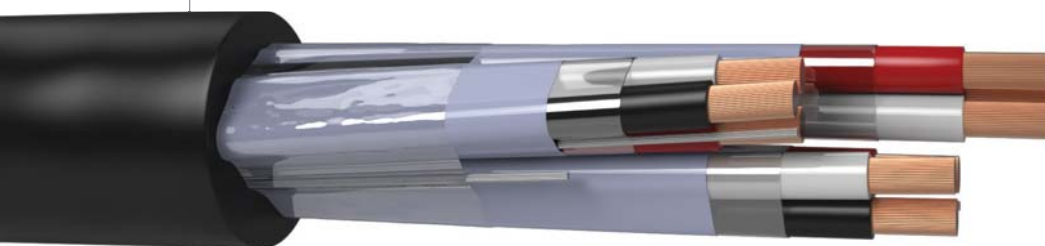
BLINDAGEM: fita de poliéster aluminizada, aplicada em hélice sobreposta.

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

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: ABNT NBR-10300.

CABO CORD-INSTRUMENTAÇÃO BIC 300V

Utilizados em instrumentações eletrônicas de instalações industriais em geral, que sejam exigidos excelentes níveis de proteção contra interferências eletromagnéticas externas.



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.

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-10300.