

CABLE CORD-CONTROL BLFC 500V O 1KV

Para la alimentación de energía en instalaciones fijas en circuitos de control, señalización telecontrol. Son apropiados también para instalaciones industriales donde se requiere la máxima protección contra interferencias, ruidos y campos magnéticos.



CONDUCTOR: Hilos de cobre desnudo electrolíticos; temple blando

AISLAMIENTO: Compuesto extruido a base de policloruro de vinilo PVC-Anti-llama para temperaturas máximas en el conductor de hasta 70°C o PVC-E para temperaturas máximas en el conductor de hasta 105°C

SEPARADOR: Cinta de poliéster, aplicada en hélice sobrepuesta, o talco industrial

LLENADO: Compuesto extruido a base de cloruro de polivinilo PVC antillama

BLINDAJE: Cinta de cobre desnudo electrolítica, aplicada en hélice sobrepuesta

COBERTURA: Compuesto extruido a base de policloruro de vinilo PVC-ST1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA: ABNT NBR-7289

Obs.: cables de control pueden tener otras formas constructivas, mediante consulta

CABLE CORD-INSTRUMENTACIÓN NBL 300V

Utilizados en circuitos de señalización e instrumentación electrónicas de instalaciones industriales en general.



CONDUCTOR: Hilos de cobre desnudo electrolíticos; temple blando

AISLAMIENTO: Compuesto extruido a base de policloruro de vinilo PVC-Anti-llama para temperaturas máximas en el conductor de hasta 70°C o PVC-E para temperaturas máximas en el conductor de hasta 105°C

SEPARADOR: Cinta de poliéster, aplicada en hélice sobrepuesta

COBERTURA: Compuesto extruido a base de policloruro de vinilo PVC-ST2

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA: ABNT NBR-10300