

Cabos de Alumínio - Cabos de Cobre

033.0892.01.01 - CABO INSTRUMENTAÇÃO/SINAL 24X2X1,00 MM² BLINDAGEM INDIVIDUAL E TOTAL + DRENO PRETO - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O cabo de instrumentação é utilizado para aplicações de transmissão de dados de sinais, em instrumentação eletrônica de instalações industriais e telemetria em áreas petroquímicas, químicas, cloroquímicas, papel e celulose e etc. Para instalações onde se requer proteção contra interferências, ruídos, campos magnéticos e boa resistência mecânica e esforços radiais. Não aceitamos devolução de cabo cortado SOB MEDIDA e Venda por METRO.



ESPECIFICAÇÕES

Condutor Cobre eletrolítico nú

Classe de encordamento: 5

Isolacao do condutor: PVC ST2

Temperatura de isolamento: 105 Graus

Veias: Preta e branca

Capa externa: PVC ST2

Temperatura capa externa: 105 Graus

Capa externa: PVC ST2

Temperatura capa externa: 105 Graus

Cor da capa externa: Preto

Tensão: 300V

Número de vias: 24 Pares (48 vias)

Bitola: 1,00 MM²

Blindagem: Fita aluminizada

Dreno: 0,50 MM² estanhado

NCM: 85444900

Norma: NBR 10300

Ant chama: Sim

Livre halogenos: Não