

Cabo Tipo Y9502

Descrição

Cabo de instrumentação e computador. Aplicações EIA RS-232 transmissão de dados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Normas

AWM Style 2464

Marcação

Type Y9502 2x2x0,22mm² (AWG24) (comprimento em mt) (ano de fabrico) CE

Condutor

Cobre estanhado 7x0,20mm

Ensaios

Auto extingüível e não propagador de chama segundo IEC 60332-1

Isolamento

PVC

Tensão Nominal

300V

Identificação dos Condutores

Par 1 – Preto + Vermelho

Par 2 – Preto + Branco

Tensão de Ensaio

1200V

Diâmetro do Isolamento

1,12mm

Temperatura de Serviço

-20°C a +70°C

Formação

Condutores torcidos em par

Raio de Curvatura Mínimo

Aproximadamente 10xØ

Blindagem

Fita de alumínio/poliéster

Impedância

75Ω

Fio de Continuidade

Cobre estanhado 7x0,32mm

Diâmetro

5,6mm (± 0,3)

Bainha

(PVC) Policloreto de vinil
(EN 50290-2/HD 21.1.S4/VDE 0281-TM1)

Peso

40kg/km

Cor

Cinzento