



Cabos para Soluções de Transmissão de Sinal

Cabo Tipo Y8761

Descrição

Cabo áudio, controlo e instrumentação, blindado de par trançado. 22 AWG (7x0,30), condutores de cobre estanhado, isolamento em polietileno, par trançado, fita de alumínio (100% de cobertura), fio de dreno em cobre estanhado 22 AWG, revestimento em PVC.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Normas

AWM Style 2464

Marcação

Type Y8761 1x2x0,35 mm² (AWG22) (comprimento em mt) (ano de fabrico) CE

Condutor

Cobre estanhado 7x0,30mm

Ensaios

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

Isolamento

Polietileno

Tensão Nominal

300V

Identificação dos Condutores

Natural, preto

Tensão de Ensaio

1200V

Espessura do Isolamento

0,41mm

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

70Ω

Fio de Continuidade

Cobre estanhado 7x0,30 mm

Diâmetro

4,30mm (± 0,3)

Bainha

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

Peso

29kg/km

Cor

Cinzento