



Cabos para Soluções de Transmissão de Sinal

Cabo Tipo Y8471

Descrição

Cabo para aplicação em eletrónica em sistemas de controlo, instrumentação e áudio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Normas

Adaptado da DIN VDE 0815
CPR EN50575:2014+A1:2016

Condutor

Cobre estanhado 19X0,287mm

Isolamento

(PVC) Policloreto de vinil
(EN 50290-2/HD21.1.S4/VDE0281-TI2)

Identificação dos Condutores

Preto + Branco

Diâmetro do Isolamento

2,60mm

Formação

Condutores torcidos em pares

Bainha

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

Cor

Cinzentos

Marcação

Type Y8741 1x2x1,23mm² (AWG16) (comprimento em mt)
(ano de fabrico) CE (classificação CPR)

Ensaio

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

Tensão Nominal

300V

Tensão de Ensaio

1200V

Temperatura de Serviço

-20°C a +70°C

Raio de Curvatura Mínimo

Aproximadamente 15xØ

Diâmetro

6,90mm

Peso

57kg/km

Produto fabricado de acordo com o Novo Regulamento de Produtos para a Construção (CPR EN 50575). Requisito legal do Cabo Y8471 com entrada em vigor a 1 Julho 2017. (UE nº305/2011 e Decreto-Lei nº23/2011)