



Cabos para Soluções de Transmissão de Sinal

Cabo Tipo Y8760

Descrição

Cabo multi-condutor blindado de par trançado. 18 AWG (16x0,25), condutores de cobre estanhado, isolamento em polietileno, par trançado, fita de alumínio (100% de cobertura), fio de dreno em cobre estanhado 20 AWG, revestimento em PVC.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Normas

AWM Style 2464

Marcação

Type Y8760 1x2x0,80 mm² (AWG18) (comprimento em mt) (ano de fabrico) CE

Condutor

Cobre estanhado 16x0,25mm

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

Diâmetro do Isolamento

2,08mm

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

60Ω

Fio de Continuidade

Cobre estanhado 16x0,20mm

Diâmetro

5,30mm (± 0,3)

Bainha

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

Peso

50kg/km

Cor

Cinzento