

JE-Y(ST)Y...BD

Cabo de dados de instalação estático e blindado para a eletrônica industrial

JE-Y(ST)Y...BD - cabo de instalação para eletrônica industrial, VDE 0815, PVC, condutor sólido, pares, disposição em feixe, com blindagem/folha estática, uso fixo

Info

De acordo com DIN VDE 0815



Interferência de sinais

Vantagens

Adequa-se na perfeição para montagens econômicas, como p.ex. conexões na tecnologia de terminal de contato por deslocação do isolante.

A blindagem estática em folha de plástico com laminado de alumínio e com fiação blindada estanhada minimiza a interferência de campos eletromagnéticos de alta frequência

Desacoplamento dos circuitos por meio da estrutura TP de pares torcidos (efeitos de diafonia)

Âmbitos de aplicação

Cabo de conexão para instalações fixas em sistemas de controle industrial, conforme requerido em aplicações de medição, controle, sinalização e dados

Eletrônica industrial

Pode ser usado em ambientes internos secos e úmidos para instalação fixa e sob o reboco

Características do produto

A versão de 2 pares (2x2x0.8) é torcida em quadrante em forma de estrela

Retardante de chama de acordo com IEC 60332-1-2

JE-Y(ST)Y...BDEB: Para circuitos intrinsecamente seguros (tipo de proteção "i" - segurança intrínseca) de acordo com IEC 60079-14:2013 / EN 60079-14:2014 / VDE 0165-1:2014, seção 16.2.2

Referências às normas / Aprovações

De acordo com DIN VDE 0815

Última atualização (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

JE-Y(ST)Y...BD

tipo JE-Y(ST)Y...BD

Projeto do produto

Condutor de cobre sólido e nu
Isolamento do condutor em PVC
2 condutores em par e 4 pares torcidos em feixe (para 2 x 2 x 0,8 como estrela quadrante)
Envolvimento em folha,
blindagem estática de filme plástico de alumínio laminado com fio suplementar de cobre
Outer sheath made of PVC
Outer sheath colour: grey (similar to pebble grey/ RAL 7032)

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000829 ETIM 5.0 Class-Description: Signal-/telecommunications cable
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC000829 Descrição da classe ETIM 6.0: Cabo de telecomunicações
Cód. ident. cond.::	de acordo com VDE 0815, ver Apêndice T10
Capacitância mútua:	máx. 100 nF/km
Acoplamento:	aprox. 200 pF/100 m
Indutividade:	aprox. 0,65 mH/km
Projeto do condutor:	Monopolar (condutor sólido) 0,8 mm: 0,50 mm ²
Raio de flexão mínimo:	Instalação fixa: 6 x diâmetro externo
Tensão de ensaio:	Condutor/Condutor: 500 V Condutor/Tela: 2000 V
Resistência da volta:	máx. 73,2 Ohm / km
Faixa de temperatura:	Flexão ocasional: -5 °C a +50 °C Instalação fixa: -30 °C a +70 °C

Observação

Todos os valores apresentados relativos aos produtos são valores nominais, salvo indicação em contrário. Valores adicionais, como p. ex., tolerâncias, podem ser fornecidas sob pedido - desde que se encontrem disponíveis e liberados para publicação. Preço base do cobre: EUR 100/100 kg. Consultar o apêndice T17 do catálogo para a definição e cálculo dos custos adicionais relacionados com o cobre.

Encontra nossos comprimentos padrão em: www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen

Tamanho da embalagem: rolo ≤ 30 kg ou ≤ 250 m, senão bobina

Especifique o tamanho da embalagem pretendido (p.ex. 1 bobina de 500 m ou 5 rolos de 100 m)

Produto comercial, nenhum produto Lapp

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos

Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

JE-Y(ST)Y...BD

Código do Produto	Número de condutores e diâmetro do cabo mm	Diâmetro externo em [mm]	Peso em cobre kg/km	Peso kg/km
JE-Y(ST)Y...BD				
0034190	2 x 2 x 0.8	6	25	60
0034191	4 x 2 x 0.8	8,5	45	96
0034192	8 x 2 x 0.8	11	85	158
0034193	12 x 2 x 0.8	13	126	225
0034194	16 x 2 x 0.8	14,5	166	290
0034195	20 x 2 x 0.8	16	206	350
0034197	40 x 2 x 0.8	22	407	660

Última atualização (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://appbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03_16