

LCAE MPSS324-120 SH

3x2xAWG24/7 – 120 Ohms - LSZH

3x2xAWG24/7 – 120 Ohms - LSZH

FT 1 15/03/2024 EKV

Application

Câble ordinateur basse tension; transmission signal RS 232 - RS 422 - RS 485 - Modbus

Application

Low voltage computer cable; signal transmission RS 232 - RS 422 - RS 485 - Modbus



Remarques

• conforme au RoHS

Remarks

• conform to RoHS

Construction

Matériau du conducteur	cuivre étamé
Classe du conducteur	AWG 24: 7 x 0,20mm
Isolant conducteur	PE Ø: 1.75 mm nominal
Repérage	paire 1: Blanc/Bleu - Bleu paire 2: Blanc/Orange – Orange paire 3: Blanc/Vert - Vert
Assemblage	3 paires torsadées
Blindage général	ruban aluminium / polyester drain de masse 7x0,20 mm tresse de cuivre étamé, recouvrement 80%
Gaine extérieure	LSZH compound Ø ext: 8.4 mm
Couleur de la gaine	Gris
Marquage	LCAE MPSS 324 SH - 120 Ohms - LSZH - 3x2xAWG24 - CAE - code lot - marquage métrique

Données techniques

Tension nominale	300 V
Résistance électrique	99 Ω / km
Impédance nominale	120 Ω
Capacitance	conducteur/conducteur: 42 pF/m conducteur/blindage: 75 pF/m
Rayon de courbure min	10 x d
Temp. service min/max	-30°C / +80°C
LSZH	IEC 60754-1 & -2 IEC 61034-1 & -2
Comportement au feu	IEC 60332-1
CPR Level	Eca EN50575

Structure

conductor material	stranded tinned copper
conductor class	AWG 24: 7 x 0,20mm
core insulation	PE Ø: 1.75 mm nominal
core identification	pair 1: White/Blue - Blue pair 2: White/Orange – Orange pair 3: White/Green - Green
stranding	3 twisted pairs
overall shield	aluminium / polyester drain wire 7x0,20mm tinned copper braid, coverage 80%
outer sheath	LSZH compound Ø out: 8.4 mm
sheath colour	Grey
Marking	LCAE MPSS 324 SH - 120 Ohms - LSZH - 3x2xAWG24 - CAE - batch code - metric marking

Specifications

rated voltage	300 V
electrical resistance	99 Ω / km
nominal impedance	120 Ω
capacity	core/core: 42 pF/m core/shield: 75 pF/m
min.bending radius	10 x d
operat.temp. min/max	-30°C / +80°C
LSZH	IEC 60754-1 & -2 IEC 61034-1 & -2
Burning behavior	IEC 60332-1
CPR level	Eca EN50575

• versions spéciales, autres dimensions, sections, couleur de la gaine et des conducteurs sur demande
• we are pleased to produce special versions, other dimensions, core and jacket colours on request.