

SHIELDED TWISTED PAIR CABLE (LSHF)



PART NUMBER: DESCRIPTION: CONSTRUCTION: MGS228723LS 4/22 Standard Tinned Copper Wire LSHF Sheath This cable consists of stranded tinned copper insulated conductors and an overall jacket.

Construction Parameters :

Conductor:	22 AWG stranded tinned copper
Stranding:	7/0.25mm tinned copper
Insulation Material:	PP
Nom. Insulation Thickness:	0.22mm
Insulated Conductor Diameter:	1.20mm
Number of Conductors:	2 pairs
Shield Material:	Al. Polyester Tape, 100% Coverage
Drain Wire:	22 AWG stranded tinned copper wire
Jacket Material:	LSHF
Jacket Thickness:	0.75mm
Nom. Lay Length:	38.20mm
Nom. Overall Cable Diameter:	4.10mm
Approximate Cable Weight:	20 (Ibs./kft.)
Twist Per:	26 twists per 1 meter

Applicable Specifications and Agency Compliance (Overall) : Applicable Standards & Environmental Programs

NEC/(UL) Specification:CMCommunications Cable:UL444(DUZX, DUZX7)UL444





Physical Properties :

Min. Bend Radius:	4
Operating Temperature Range:	-2

41mm -25 °C to 70 °C

Electrical Properties :

Voltage Test:	500 DC V/I min
Temperature Rating:	-25 °C to 70 °C
DC Resistance per Conductor:	<49.5 Ohm/km
Capacitance between conductors @ 1 KHz:	108 pF/m. Nom

Flame Test :

Halogen Content Test:	IEC60754-1
Smoke Density:	IEC61034-2
Flame Retardant:	IEC60332-1-2

Insulation Colors :

Red/Black, Green/White

Jacket Color :

Gray

Application:

The screen twisted data cable (TAE) is used for measuring, signaling, communicating and controlling purpose in various industries such as control panels, electronic devices, low voltage apparatus and communication building networks

The screen twisted cores reduce mutual influences from neighboring circuits Product advantages: flexible, small outer diameter and small bending radius





CT11-2530-1

验报 告 检 Test Report

样	品 名 称 Name of sample	MGS228723/LS 低烟无卤电线
样	品型号 Type of sample	SC-8723/LS
委	托 方 Consigner	东莞顺辉电业制品有限公司
试	验 类 型 Kind of test	委托检验



地址:上海市军工路1000号 报告查询网址:www.ticw.com.cn 电话: 021-65494605 传真: 021-65490171 电子信箱: ewec@ticw.com.cn 邮编: 200093



共2页 第1页

	in the									
验类型	委托检验		报告编号	CT11-2530-1						
品名称	MGS228723/LS 低烟无口	卤电线	and a second							
名 称	东莞顺辉电业制品有限	l 公司								
地址	广东省东莞市凤岗镇五	L联村凤平大	、道157号							
电话号码	0769-87506161-820									
名 称	东莞顺辉电业制品有限	良公司								
地址	广东省东莞市凤岗镇王	正联村凤平ナ	大道157号							
电话号码	0769-87506161-820	邮政编码	523682	单位编号	523903					
型号规格	SC-8723/LS [(7/0.2	50TS*1P)+A]*2C+E 灰色	5	×.					
接收状态	正常		来样方式	送样						
抽样人	1		联系人	1						
抽样日期	1		收样日期	2011年6月28日						
<u>这</u> 验日期	2011	年9月26日	至 201	1年10月13日						
立 验依据 立 验结论	单根绝缘电线电缆火焰 IEC 61034-2:2005 电 骤和要求 IEC 60754-1:1994 取 卤酸气体总量的测定 该样品卤酸气体释出	3垂直蔓延试 缆在特定条 自电缆的材 第2部分: i 量试验项目	式验方法—11 件下燃烧的 料燃烧时释出 式验步骤和要	《W预混型火焰的 烟密度测定 第 出气体的试验力 要求 」值,其余所测	的程序 2部分:试验步 方法 第1部分:					
 注 姓名 签名 	の11軍	-	肖继东	<u>姓</u> 名 批 准 签名	を用章 毛阿米 モントの世					
日期		3 期 /	20(1.(0.13	日期	2011.10.1					
	品名称 名 称 名 称 电话号和 号 本 号 水 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 品 日 品 日 品 日 品 日 品 日 品 日 品 日 品 日 品 日 日 日 日 日 日 日 品 日 品 日 品 日 品 日 品 日 品 日 品 日 品 日 品 日 品 日 品 日 品 日 品	品名称 MGS228723/LS 低烟无可 名称 东莞顺辉电业制品有限 地址 广东省东莞市凤岗镇五 电话号码 0769-87506161-820 名称 东莞顺辉电业制品有限 地址 广东省东莞市凤岗镇五 电话号码 0769-87506161-820 型号规格 SC-8723/LS [(7/0.2) 接收状态 正常 抽样日期 / 空险日期 2011 1EC 60332-1-2:2004 単根绝缘电线电缆火焰 单根绝缘电线电缆火焰 IEC 60754-1:1994 取 空险结论 该样品卤酸气体总量い测定 验结论 该样品卤酸气体总量い测定 公验结论 该样品卤酸气体释出 60332-1-2:2004 車 加減 1 第<注	品名称 MGS228723/LS 低烟无卤电线 名称 东莞顺辉电业制品有限公司 地址 广东省东莞市凤岗镇玉联村凤平力 电话号码 0769-87506161-820 邮政编码 名称 东莞顺辉电业制品有限公司 邮政编码 生 广东省东莞市凤岗镇五联村凤平力 电话号码 电话号码 0769-87506161-820 邮政编码 型号规格 SC-8723/LS [(7/0.250TS*1P)+A 接收状态 正常 抽样人 / 空台期 2011年9月26日 砂硫据 IEC 60332-1-2:2005 电缆在特定条 骤和要求 空給依据 该样品卤酸气体总量的测定 第2部分: 空給结论 该样品卤酸气体各量的测定 第2部分: 空融结论 該科品卤酸气体总量的测定 空協 注 / 空協 注 /	BAAM MGS228723/LS K. $Maxbox{B}$ BAAM MGS228723/LS K. $maxbox{B}$ A m $x = mpx = 1$ u u $f = x^2 x = n \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3}$ u u $f = x^2 x = n \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3}$	azepen gibber and back and b					



共2页第2页

0000	000	007	10000	A REAL PROPERTY OF									Х		
样品生 和规		369Z (2009)国认监认学(093)号 SC-8723/LS [(7/0.250TS*1P)+A]*2C+E 灰色			色	报	告编号		CT11-25		30-1				
序号		金 张	立项	目	单位	技	术	要	求		检	验	结	果	单项 评定
1	Z	正试验	ž	垂直蔓 与炭化											
	Ë	巨离		之间的 伸的炭	mm	大于:	50					3	845		Р
	1		5上夹	具下缘	mm	不大于	F 540					4	190		Р
2	烧的	的烟密	的意义	件下燃 ^定											
3	取日	自电约	臺光率 览的材 出气体i	料燃烧 式验	%	最小(50						88		Р
		绝缘的 出 <mark>量</mark>	り卤酸	气体释	mg/g								0		N
	0	护套的 出量	句卤酸	气体释	mg/g						8		0		N
÷					1	, 以-	下空白	1							r.
	s														
											P				
											1				

注: "单项评定"符号含义: P: 检验结果符合要求; F: 检验结果不符合要求; N: 检验结果不要求判定。"/"表示不要求检测。