

LIHH/LIHCH数据电缆

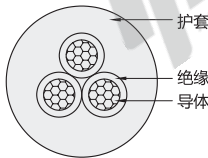
代码	类型	屏蔽	导体材质	绝缘/护套材质	额定电压	额定温度	颜色
ZIF63	LIHH数据电缆	不带屏蔽	裸铜	LSZH (低烟无卤)	300V	80°C	黑色
ZIF64	LIHCH数据电缆	带屏蔽					

适用：适用于室内固定安装使用，特别适用出口到欧洲的设备。  
参考标准：VDE 0812。

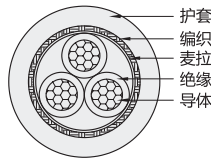


CE

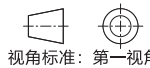
LIHH数据电缆  
ZIF63



LIHCH数据电缆  
ZIF64



销售方式	每卷长度
卷	100m/卷



视角标准：第一视角

LIHH数据电缆

型号	芯数	截面积 (mm <sup>2</sup> )	长度 (m)	芯数×截面积 (mm <sup>2</sup> )	导体结构 (根/mm)	导体电阻 (Ω/KM20°C)	电缆外径 (mm)
ZIF63	2	0.25	100 (100米整卷销售)	2×0.25	14/0.151	77.5	3.8
	3			3×0.25			4.0
	4			4×0.25			4.5
	5	5×0.25		4.9			
	2	0.34		2×0.34	4.4		
3	3×0.34		4.6				
4	4×0.34		5.0				
5	5×0.34	5.5	±0.2				

LIHCH数据电缆

型号	芯数	截面积 (mm <sup>2</sup> )	长度 (m)	芯数×截面积 (mm <sup>2</sup> )	导体结构 (根/mm)	导体电阻 (Ω/KM20°C)	电缆外径 (mm)
ZIF64	2	0.25	100 (100米整卷销售)	2×0.25	14/0.151	79.9	4.3
	3			3×0.25			4.5 ±0.2
	4			4×0.25			4.8
	5	5×0.25		5.4 ±0.3			
	2	0.34		2×0.34	4.9 ±0.2		
3	3×0.34		5.1				
4	4×0.34		5.5 ±0.3				
5	5×0.34	6.0					

芯线颜色识别

序号	颜色
1	白
2	棕
3	绿
4	黄
5	灰



请按图示订货

型号		截面积 (mm <sup>2</sup> )	长度 (m)
代码	芯数		
ZIF63	2	0.25	100 (100米整卷销售)
ZIF63-2	3		

ZIF63-2-0.25-100

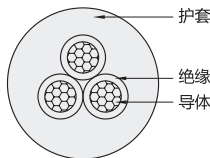
H05RN-F/H07RN-F橡胶电缆

代码	类型	屏蔽	导体材质	绝缘/护套材质	额定电压	额定温度	颜色
ZIF65	H05RN-F橡胶电缆	不带屏蔽	裸铜	橡胶	300/500V	-40~90°C	黑色
ZIF66	H07RN-F橡胶电缆				450/700V		

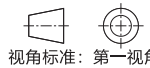
适用：适用于室内固定安装使用，特别适用出口到欧洲的设备。  
参考标准：EN50525-2-21。



CE



销售方式	每卷长度
卷	100m/卷



视角标准：第一视角

H05RN-F橡胶电缆

型号	芯数	截面积 (mm <sup>2</sup> )	长度 (m)	芯数×截面积 (mm <sup>2</sup> )	导体结构 (根/mm)	导体电阻 (Ω/KM20°C)	电缆外径 (mm)
ZIF65	2	0.75	100 (100米整卷销售)	2×0.75	24/0.20	26	6.4 ±0.2
	3			3×0.75			7.5
	4			4×0.75			7.5 ±0.25
	2	1		2×1	6.9		
	3			3×1	7.3		
4	4×1		8.1 ±0.3				

H07RN-F橡胶电缆

型号	芯数	截面积 (mm <sup>2</sup> )	长度 (m)	芯数×截面积 (mm <sup>2</sup> )	导体结构 (根/mm)	导体电阻 (Ω/KM20°C)	电缆外径 (mm)
ZIF66	2	1	100 (100米整卷销售)	2×1	32/0.20	19.5	8.5 ±0.25
	3			3×1			9.2 ±0.3
	4			4×1			10.1
	2	1.5		2×1.5	9.5 ±0.25		
	3			3×1.5	10.1		
4	4×1.5		11.3				
2	2.5	2×2.5	11.2 ±0.3				
3		3×2.5	12.1				
4	4×2.5	13.3					

芯线颜色识别

序号	颜色
1	蓝
2	棕
3	黄绿
4	黑



请按图示订货

型号		截面积 (mm <sup>2</sup> )	长度 (m)
代码	芯数		
ZIF65	2	0.75	100 (100米整卷销售)
ZIF65-2	3		

ZIF65-2-0.75-100