



描述

端接PS-GG45 7A水晶头的铜缆跳线可以应用于Class FA(可达 1000 MHz)以及Class F(可达600 MHz)应用环境. GG45模块通过与2个角落(4根针)的端接, 可达到Cat.7A得应用, 拥有最好的近端串扰以及回波损耗. GG45 Cat.7A跳线不能兼容RJ45模块信息插座, 可通过一端端接GG45 Cat.7A插头, 另一端端接RJ45水晶头的跳线来实现连接
没有使用的连接头将直接通过开关接地

PS-GG45 7A跳线被广泛用于测试线缆

可预见的未来:

GG45 7A跳线 (RJ45-RJ45) 可以给10G以太网应用提供足够的电气性能余量 (10GBase-T)

GG45 7A跳线 (RJ45-GG45 7A模块) 可在信道中获得1000倍的性能余量

足够的余量, 可用于未来Cat.7A(1000MHz)性能传输

备注

GG45TM是耐克森的注册商标

标准

标准 IEC 60603-7- (RJ45)
IEC 60076-3-110 (GG45, not backward compatible with RJ45)
ISO/IEC 11801:2002/Amd.1:2008 and Amd.2:2010 (Class F_A)
EN 50173-1:2011

订购信息

产品型号	产品	外护套	外护套颜色	连接器一 / 连接器二	长度 [米]	Wiring
400120	Measurement/Patch cord PS-GG45 1000 MHz 4P	FRNC/LS0H	橙色	GG45 7 _A / GG45 7 _A	2 米	1:1
400140	Patch cord PS-GG45 1000MHz 4P	FRNC/LS0H	橙色	GG45 7 _A / GG45 7 _A	1 米	1:1
400141	Patch cord PS-GG45 1000MHz 4P	FRNC/LS0H	橙色	GG45 7 _A / GG45 7 _A	2 米	1:1
400142	Patch cord PS-GG45 1000MHz 4P	FRNC/LS0H	橙色	GG45 7 _A / GG45 7 _A	3 米	1:1
400143	Patch cord PS-GG45 1000MHz 4P	FRNC/LS0H	橙色	GG45 7 _A / GG45 7 _A	5 米	1:1
400145	Patch cord PS-GG45 1000MHz 4P	FRNC/LS0H	橙色	GG45 7 _A / GG45 7 _A	10 米	1:1