

Measurement / Patch cord PS-GG45 7_A

1000 MHz 4P, blindado



Description

Los cables de conexión con conectores PS-GG45 7A permiten sistemas de cableado que cumplen con la clase FA (hasta 1000 MHz) y para instalaciones de clase F (hasta 600 MHz). El conector PS-GG45 7A utiliza sólo 4 x 2 contactos en las esquinas superiores e inferiores del módulo PS-GG45 7A, por lo que se pueden lograr los mejores valores NEXT y RL.

Los contactos no utilizados se conectarán a través de un dispositivo de conexión a tierra.

Los cables de medición con conectores PS-GG45 7A se necesitan principalmente para las pruebas de aceptación. Los sistemas de cableado GG45 de futura viabilidad que utilizan cables de conexión estándar (RJ45/RJ45) proporcionan suficientes capacidades de reserva eléctrica para aplicaciones Ethernet de 10 gigabit (10GBase-T). Al desplegar cables de conexión con un adaptador con un conector RJ45 y otro PS-GG45 se pueden lograr capacidades de reserva más de 1000 veces mejores en el canal. Estas capacidades de reserva son lo suficientemente grandes también para la transmisión de futuras aplicaciones en sistemas de cableado de Clase FA hasta 1000 MHz.

Propiedades eléctricas

EMC blindado

Nota

GG45TM es un nombre comercial registrado de NEXANS.

Versions

Número de material	Producto	Color de la funda exterior	Longitud (m)	Peso [kg]
400120	Measurement/Patch cord PS-GG45 1000 MHz 4P	anaranjado	2	0,09 kg
400140	Patch cord PS-GG45 1000MHz 4P	anaranjado	1	0,05 kg
400141	Patch cord PS-GG45 1000MHz 4P	anaranjado	2	0,12 kg
400142	Patch cord PS-GG45 1000MHz 4P	anaranjado	3	0,16 kg
400143	Patch cord PS-GG45 1000MHz 4P	anaranjado	5	0,24 kg
400145	Patch cord PS-GG45 1000MHz 4P	anaranjado	10	0,44 kg