

Meet-/Patchsnoer PS-GG45 7_A

1000 MHz 4P, afgeschermd



BESCHRIJVING

Patchsnoeren met PS-GG45 7_A stekkers maken bekabelingssystemen mogelijk conform met klasse F_A (tot 1000 MHz) en met Klasse F-installaties (tot 600 MHz). De PS-GG45 7_A stecker gebruikt slechts 4 x 2 contacten in de bovenste en onderste hoeken van de PS-GG45 7_A module, waardoor de beste NEXT en RL-waarden kunnen worden bereikt.

De niet gebruikte contacten worden aangesloten op de grond door middel van een schakelaar. Meetsnoeren met PS-GG45 7_A stekkers zijn voornamelijk nodig voor acceptatietesten.

Toekomstige levensvatbaarheid

GG45 bekabelingsystemen die standaard patchsnoeren (RJ45/RJ45) gebruiken bieden genoeg elektrische reservecapaciteit voor 10-gigabit Ethernet-toepassingen (10GBASE-T).

Bij het inzetten van adapter patchsnoeren met een RJ45 en een PS-GG45 stecker kan men een meer dan 1000 keer betere reservecapaciteit in het kanaal bereiken. Deze reservecapaciteit is ook groot genoeg voor de overdracht van toekomstige toepassingen in Klasse F_A kabelsystemen tot 1000 MHz.

NOOT

GG45TM is een geregistreerde handelsnaam van NEXANS.

NORMEN / STANDAARDS

Normen / Standaards 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

VERSIES

Artikelnr.	Artikel	Mantel	Mantelkleur	Stekker 1 / 2	Lengte [m]	Bedrading
400120	Meet-/Patchsnoer PS-GG45 1000 MHz 4P	FRNC/LS0H	oranje	GG45 7 _A / GG45 7 _A	2 m	1:1
400140	Patchsnoer PS-GG45 1000 MHz 4P	FRNC/LS0H	oranje	GG45 7 _A / GG45 7 _A	1 m	1:1
400141	Patchsnoer PS-GG45 1000 MHz 4P	FRNC/LS0H	oranje	GG45 7 _A / GG45 7 _A	2 m	1:1
400142	Patchsnoer PS-GG45 1000 MHz 4P	FRNC/LS0H	oranje	GG45 7 _A / GG45 7 _A	3 m	1:1
400143	Patchsnoer PS-GG45 1000 MHz 4P	FRNC/LS0H	oranje	GG45 7 _A / GG45 7 _A	5 m	1:1
400145	Patchsnoer PS-GG45 1000 MHz 4P	FRNC/LS0H	oranje	GG45 7 _A / GG45 7 _A	10 m	1:1