



BESCHRIJVING

Daar PS-GG45 7_A stekkers niet compatibel zijn met RJ45-modules, kunnen de RJ45-modules in actieve apparaten enkel worden aangesloten op het hoogwaardig bekabelingssysteem met adapter patchkabels. Deze flexibele kabels zijn uitgerust met een PS-GG45 7_A stekker aan de ene kant en een RJ45 stekker aan de andere kant.

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 stekker 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, niet achterwaarts compatibel met RJ45)
ISO/IEC 11801:2002/Amd.1:2008 en Amd.2:2010 (Class F_A)
EN 50173-1:2011

VERSIES

Artikelnr.	Artikel	Mantel	Mantelkleur	Stekker 1 / 2	Lengte [m]	Bedrading	VE
400121	Adapter patchsnoer PS-GG45 4P	FRNC/LS0H	oranje	GG45 7 _A / RJ45	1 m	1:1	1 stk.
400122	Adapter patchsnoer PS-GG45 4P	FRNC/LS0H	oranje	GG45 7 _A / RJ45	2 m	1:1	1 stk.
400123	Adapter patchsnoer PS-GG45 4P	FRNC/LS0H	oranje	GG45 7 _A / RJ45	3 m	1:1	1 stk.
400125	Adapter patchsnoer PS-GG45 4P	FRNC/LS0H	oranje	GG45 7 _A / RJ45	5 m	1:1	1 stk.